

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Remont Domu Studenta nr 1 ZUT w Szczecinie  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, al. Boh. Warszawy 55  
INWESTOR : Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
ADRES INWESTORA : 70-310 Szczecin al Piastów 17  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Opitek  
DATA OPRACOWANIA : 04.06.2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.06.2012

Data zatwierdzenia



| Lp. | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|-----|---|---|--|--|----------------|
|     |   | 24  | szt  | 24.000   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>24.000</b>  |
| 12  | KNR-W 4-01<br>d.1. 0709-05<br>1           | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>14.000   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>14.000</b>  |
| 13  | KNR 4-01<br>d.1. 1209-06<br>1             | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>((1.07*1.67)*1.5*2)*13<br>((1.07*1.67)*1.5)*4<br>((1.52*1.45)*1.5)*12  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>69.689<br>10.721<br>39.672                                   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>120.082</b> |
| 14  | KNR 4-01<br>d.1. 1209-10<br>1             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br><br><drzwi balkonowe>((1.02*2.42)*2.5)*4<br><drzwi do schowka>(0.7*2.0)*2.5*4<br><drzwi do pokoi>(0.8*2.0)*2.5*29 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>24.684<br>14.000<br>116.000                                  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>154.684</b> |
| 15  | KNR 5-05<br>d.1. 0319-06<br>1<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm (29 napisów)   | szt<br><br>szt   | <br><br>29.000   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>29.000</b>  |
| 16  | KNR 4-01<br>d.1. 1214-02<br>1             | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - kraty w oknach<br><br>(1.07*1.67)*7<br>1.52*1.45*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>12.508<br>6.612  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>19.120</b>  |
| 17  | KNR 4-01<br>d.1. 1212-08<br>1             | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat ozdobnych<br><br>poz.16   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>19.120   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>19.120</b>  |
| 18  | KNR-W 4-01<br>d.1. 1212-19<br>1           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br><br>((0.2*0.6)*2*10)*5<br>((0.2*0.6)*6)*4<br>((0.2*0.6)*8)*4<br>((0.2*0.6)*4)*4<br>((0.2*0.6)*7)*4<br>((0.2*0.6)*9)*4<br>((0.2*0.6)*2*7)*4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>12.000<br>2.880<br>3.840<br>1.920<br>3.360<br>4.320<br>6.720 |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>35.040</b>  |
| 19  | KNR-W 4-01<br>d.1. 1212-28<br>1           | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm<br><br>10*5+8*4+2*4+4*4+2*4+8*4+5*4   | m<br><br>m   | <br><br>166.000  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>166.000</b> |
| 20  | KNR 2-02<br>d.1. 1113-08<br>1<br>analogia | Demontaż listew przyściennych z pcv<br><br>((5.44+4.02)*2*5+(5.44+2.96)*2*4+(5.23+3.08)*2*4+(2.62+2.96)*2*4+(5.19+2.00)*2*4+(5.22+3.55)*2*4+(5.46+4.22)*2*4)  | m<br><br>m   | <br><br>478.040  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>478.040</b> |
| 21  | KNR 2-02<br>d.1. 1113-08<br>1<br>analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br><br>poz.20  | m<br><br>m   | <br><br>478.040  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>478.040</b> |
| 22  | d.1. wycena indywidualna<br>1             | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karniszy<br><br>29   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>29.000   |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>29.000</b>  |
| 23  | KNR-W 4-01<br>d.1. 1215-05<br>1           | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.13  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>120.082  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>120.082</b> |

| Lp.          | Podstawa                 | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|--------------|--------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 24           | d.1. wycena indywidualna | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)                                   | r-g            |              |                |
|              |                          | 3*29   | r-g            | 87.000       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>87.000</b>  |
| <b>1.2</b>   |                          | <b>Remont 7 pomieszczeń łazienkowych i wc</b>  |                |              |                |
| 25           | KNR 0-18                 | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit - wsp. R=0,3   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 2613-03 |                          |  |                |              |                |
| 2            | analogia                 |  |                |              |                |
|              |                          | <prawa strona>((2.12*3.04)+(0.84*2.00*2)+(1.44*1.05)+(1.56*1.71))*3  | m <sup>2</sup> | 41.953       |                |
|              |                          | <lewa strona>((1.01*0.98)+(0.94*1.66)+(1.04*1.28)+(3.99*1.94)+(1.00*1.83*2))*4   | m <sup>2</sup> | 61.128       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>103.081</b> |
| 26           | KNR-W 4-01               | Rozebranie okładziny ściiennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża                                       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0820-08 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          |  |                |              |                |
|              |                          | <prawa strona>((2.12+3.04)*2*2.00-0.8*2.00)*3  | m <sup>2</sup> | 57.120       |                |
|              |                          | ((0.84*2.00+0.84)*2*2.00)*3  | m <sup>2</sup> | 30.240       |                |
|              |                          | ((1.44+1.05)*2*2.00-0.8*2.00)*3  | m <sup>2</sup> | 25.080       |                |
|              |                          | ((1.56+1.71)*2*2.00-(0.8*2.00*3))*3  | m <sup>2</sup> | 24.840       |                |
|              |                          | <lewa strona>(((3.99+1.94)*2*2.00+(1.00+1.83)*2*2.00-0.8*2.00))*4  | m <sup>2</sup> | 133.760      |                |
|              |                          | ((1.01+0.98)*2*2.00-0.8*2.00*3)*4  | m <sup>2</sup> | 12.640       |                |
|              |                          | ((0.94+1.66)*2*2.00-0.8*2.00)*4  | m <sup>2</sup> | 35.200       |                |
|              |                          | ((1.04*2+1.28)*2.00)*4   | m <sup>2</sup> | 26.880       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>345.760</b> |
| 27           | KNR 4-01                 | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2   | szt.           |              |                |
| d.1. 0354-09 |                          |  |                |              |                |
| 2            | analogia                 |  |                |              |                |
|              |                          | 8+6  | szt.           | 14.000       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b>  |
| 28           | KNR 4-01                 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0701-05 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          |  |                |              |                |
|              |                          | <prawa strona>((2.12+3.04)*2*2.69-0.8*2.00)*3  | m <sup>2</sup> | 78.482       |                |
|              |                          | ((0.84*2.00+0.84)*2*2.69)*3  | m <sup>2</sup> | 40.673       |                |
|              |                          | ((1.44+1.05)*2*2.69-0.8*2.00)*3  | m <sup>2</sup> | 35.389       |                |
|              |                          | ((1.56+1.71)*2*2.69-(0.8*2.00*3))*3  | m <sup>2</sup> | 38.378       |                |
|              |                          | <lewa strona>(((3.99+1.94)*2*2.60+(1.00+1.83)*2*2.00-0.8*2.00))*4  | m <sup>2</sup> | 162.224      |                |
|              |                          | ((1.01+0.98)*2*2.60-0.8*2.00*3)*4  | m <sup>2</sup> | 22.192       |                |
|              |                          | ((0.94+1.66)*2*2.60-0.8*2.00)*4  | m <sup>2</sup> | 47.680       |                |
|              |                          | ((1.04*2+1.28)*2.60)*4   | m <sup>2</sup> | 34.944       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>459.962</b> |
| 29           | KNR 4-01                 | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych   | szt.           |              |                |
| d.1. 0354-13 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          |  |                |              |                |
|              |                          | <drzwiczki>7   | szt.           | 7.000        |                |
|              |                          | <kratki>14   | szt.           | 14.000       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>21.000</b>  |
| 30           | KNR 4-01                 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0811-07 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          | poz.25   | m <sup>2</sup> | 103.081      |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>103.081</b> |
| 31           | KNR 4-01                 | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0804-07 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          | poz.30   | m <sup>2</sup> | 103.081      |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>103.081</b> |
| 32           | KNR-W 2-02               | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny) | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 2702-01 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          | poz.25   | m <sup>2</sup> | 103.081      |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>103.081</b> |
| 33           | KNR 2-02                 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0803-02 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          | poz.28   | m <sup>2</sup> | 459.962      |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>459.962</b> |
| 34           | KNR 4-01                 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1. 0320-02 |                          |  |                |              |                |
| 2            |                          | 0.80*2.00*14   | m <sup>2</sup> | 22.400       |                |
|              |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.400</b>  |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem                  |
|-----|---|---|--|---|------------------------|
| 35  | KNR-W 2-02<br>d.1. 0602-01 +<br>2 KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinięciem na ściany<br>poz.25  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>103.081   | <br><br><b>103.081</b> |
| 36  | KNR 0-39<br>d.1. 0114-02<br>2                           | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br><br>poz.37+poz.38   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>520.952   | <br><br><b>520.952</b> |
| 37  | KNR 0-39<br>d.1. 0115-03<br>2                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>poz.41   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>417.871   | <br><br><b>417.871</b> |
| 38  | KNR 0-39<br>d.1. 0115-01<br>2                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>poz.25   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>103.081   | <br><br><b>103.081</b> |
| 39  | KNR 0-29<br>d.1. 0638-01<br>2 analogia                  | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br><br>$((2.12+3.04)*2+(0.84+2.00)*2+(1.44+1.05)*2+(1.56+1.71)*2-(0.8*2.0*3))*3$<br>$((3.99+1.94)*2+(1.00+1.83)*2+(1.01+0.98)*2+(0.94+1.66)*2+(1.04+1.28)*2-(0.8*2.0*3))*4$   | m<br><br>m<br>m  | <br><br>68.160<br>106.160   | <br><br><b>174.320</b> |
| 40  | KNR 0-29<br>d.1. 0639-01<br>2 analogia                  | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br><br>$(2.39*16)*3+(2.30*16)*4$   | m<br><br>m   | <br><br>261.920   | <br><br><b>261.920</b> |
| 41  | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-02<br>2                         | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe<br><br><prawa strona> $((2.12+3.04)*2*2.39-(0.8*2.00))*3$<br>$((0.84+2.00)*2*2.39)*3$<br>$((1.44+1.05)*2*2.39-(0.8*2.00))*3$<br>$((1.56+1.71)*2*2.39-(0.8*2.00*3))*3$<br><lewa strona> $((3.99+1.94)*2*2.30+(1.00+1.83)*2*2.30-(0.8*2.00))*4$<br>$((1.01+0.98)*2*2.30-0.8*2.00*3)*4$<br>$((0.94+1.66)*2*2.30-(0.8*2.00))*4$<br>$((1.04*2+1.28)*2.30)*4$ | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>69.194<br>40.726<br>30.907<br>32.492<br>154.784<br>17.416<br>41.440<br>30.912 | <br><br><b>417.871</b> |
| 42  | KNR-W 2-02<br>d.1. 0840-05<br>2                         | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>poz.41  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>417.871   | <br><br><b>417.871</b> |
| 43  | KNR-W 2-02<br>d.1. 0840-08<br>2                         | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br><br>poz.39   | m<br><br>m   | <br><br>174.320   | <br><br><b>174.320</b> |
| 44  | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-01<br>2                         | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br><br>poz.25   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>103.081   | <br><br><b>103.081</b> |
| 45  | KNR-W 2-02<br>d.1. 1105-01<br>2                         | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>poz.25  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>103.081   | <br><br><b>103.081</b> |
| 46  | KNR-W 2-02<br>d.1. 1105-02<br>2                         | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br><br>poz.25   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>103.081   | <br><br><b>103.081</b> |
| 47  | NNRNKB<br>d.1. 202 2805-05<br>2                         | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.25   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>103.081   | <br><br><b>103.081</b> |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>103.081</b>         |

| Lp.        | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz           | Razem         |
|------------|--|--|--|------------------|---------------|
| 48         | KNR 4-01<br>d.1. 0322-02<br>2 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>7   | szt.<br>szt.                                       | 7.000            |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>7.000</b>  |
| 49         | KNR 4-01<br>d.1. 0322-02<br>2 analogia | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach<br>2*7   | szt.<br>szt.                                       | 14.000           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>14.000</b> |
| 50         | KNR 2-02<br>d.1. 1017-01<br>2          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 80 x200<br>z kratką wentylacyjną z zamkiem łazienkowym<br>14*0.80*2.0                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 22.400           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>22.400</b> |
| 51         | KNR 2-02<br>d.1. 1510-05<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>0.8*2.0*0.5*7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 5.600            |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>5.600</b>  |
| 52         | KNR 4-01<br>d.1. 1209-10<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br>0.8*2.0*2.5*7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 28.000           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>28.000</b> |
| 53         | KNR 5-05<br>d.1. 0319-06<br>2 analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm (7 napisów)<br>7  | szt.<br>szt.                                       | 7.000            |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>7.000</b>  |
| 54         | KNR 4-01<br>d.1. 1209-06<br>2 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>((1.07*1.67)*2*1.5+(0.45*1.67)*1.5)*3<br>((1.07*1.67)*1.5+(0.45*1.67)*1.5)*4                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.464<br>15.230 |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>34.694</b> |
| 55         | KNR-W 4-01<br>d.1. 1215-05<br>2        | Mycie po robotach malarskich okien<br>poz.54   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 34.694           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>34.694</b> |
| 56         | KNR 2-02<br>d.1. 1121-01<br>2 analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>(1.08*0.4*2+0.46*0.4)*3<br>(1.08*0.5+0.46*0.5)*4  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3.144<br>3.080   |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>6.224</b>  |
| 57         | KNR 2-02<br>d.1. 1121-05<br>2 analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.56  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 6.224            |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>6.224</b>  |
| 58         | d.1. wycena indywidualna<br>2          | Dostawa i montaż zosłon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br><zaslona>6+4<br><drażek>10  | szt.<br>szt.<br>szt.                               | 10.000<br>10.000 |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>20.000</b> |
| 59         | d.1. kalk. własna<br>2                 | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br>3   | rg<br>rg   | 3.000            |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>3.000</b>  |
| 60         | KNR 4-01<br>d.1. 0108-14<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>poz.25*0.04+poz.26*0.02+poz.27*0.035+poz.28*0.02+poz.30*0.06 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | 26.913           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>26.913</b> |
| 61         | KNR 4-01<br>d.1. 0108-16<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.60  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | 26.913           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>     | <b>26.913</b> |
| <b>1.3</b> |  | <b>Malowanie korytarzy boksów - 8 boksów</b>   |  |                  |               |

| Lp.        | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|------------|---|--|--|--|----------------|
| 62         | KNR 4-01<br>d.1. 1204-08<br>3             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br><br>poz.65+poz.66   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>362.921  |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>362.921</b> |
| 63         | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-01<br>3           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.65   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>141.904  |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>141.904</b> |
| 64         | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-02<br>3           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.66+poz.67  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>437.273  |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>437.273</b> |
| 65         | KNR 4-01<br>d.1. 1204-01<br>3             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br><br><prawa strona>7.83*1.96*4<br><lewa strona>10.27*1.96*4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>61.387<br>80.517   |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>141.904</b> |
| 66         | KNR 4-01<br>d.1. 1204-02<br>3             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br><br><prawa strona>(7.83+1.96)*2*1.36-(0.8*0.4*7+0.9*0.4)<br>((7.83+1.96)*2*1.36-(0.8*0.4*6+0.9*0.4))*3<br><lewa strona>((10.27+1.96)*2*1.36-(0.8*0.4*6+0.9*0.4))*4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>24.029<br>73.046<br>123.942                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>221.017</b> |
| 67         | KNR-W 4-01<br>d.1. 1202-09<br>3           | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię<br><br><prawa strona>(7.83+1.96)*2*1.6-(0.8*1.6*7+0.9*0.4)<br>((7.83+1.96)*2*1.6-(0.8*1.6*6+0.9*0.4))*3<br><lewa strona>((10.27+1.96)*2*1.6-(0.8*1.6*6+0.9*0.4))*4                | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>22.008<br>69.864<br>124.384                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>216.256</b> |
| 68         | KNR-W 2-02<br>d.1. 1508-03<br>3           | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br><br>poz.67  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>216.256  |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>216.256</b> |
| 69         | KNR-W 4-01<br>d.1. 1216-01<br>3           | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.65  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>141.904  |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>141.904</b> |
| <b>1.4</b> |   | <b>Malowanie klatki schodowej</b>  |  |  |                |
| 70         | KNR-W 4-01<br>d.1. 1202-07<br>4 z.sz.2.3. | Skasowanie wykwitów (zacieków) - klatki schodowe<br><br>1*10.0   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>10.000   |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>  |
| 71         | KNR-W 4-01<br>d.1. 0621-05<br>4 analogia  | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania wsp. do R=1,15<br><br>1*10.0   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>10.000   |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>  |
| 72         | KNR-W 4-01<br>d.1. 1202-09<br>4           | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię , podstopnie i poliki.<br><br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67<br>(2.43+5.79)*1.67*5<br>(2.46+1.95)*1.67<br>(1.80+1.76)*1.67*4<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4<br>0.12*1.21*9*6<br>0.4*1.34 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>31.129<br>68.637<br>7.365<br>23.781<br>7.472<br>7.841<br>0.536 |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>146.761</b> |
| 73         | KNR 4-01<br>d.1. 1204-08<br>4             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wsp do R=1,15<br><br>poz.76+poz.77   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>201.809  |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>201.809</b> |
| 74         | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-01<br>4           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome   | m <sup>2</sup>   |  |                |

| Lp. | Podstawa                                | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
|     |   | poz.76   | m <sup>2</sup> | 73.205       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>73.205</b>  |
| 75  | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-02<br>4         | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.77+poz.78  | m <sup>2</sup> | 275.365      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>275.365</b> |
| 76  | KNR 4-01<br>d.1. 1204-01<br>4 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów , biegów- klatki schodowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 5.9*2.47   | m <sup>2</sup> | 14.573       |                |
|     |   | 1.78*2.43*6  | m <sup>2</sup> | 25.952       |                |
|     |   | 2.46*1.95  | m <sup>2</sup> | 4.797        |                |
|     |   | 1.80*1.05*4  | m <sup>2</sup> | 7.560        |                |
|     |   | 1.16*2.92*6  | m <sup>2</sup> | 20.323       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>73.205</b>  |
| 77  | KNR 4-01<br>d.1. 1204-02<br>4 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | (5.9+5.9)*2.9+(2.47*1.26)+(2.47*2.93)+((5.79+2.43)*1.20*1.15)*5+(2.46+1.95)*0.84+1.16*0.70+((1.80+1.05)*2*4)   | m <sup>2</sup> | 128.604      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>128.604</b> |
| 78  | KNR 4-01<br>d.1. 1206-05<br>4 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia poliki i podstopnie. | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | (1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67  | m <sup>2</sup> | 31.129       |                |
|     |   | (2.43+5.79)*1.67*5   | m <sup>2</sup> | 68.637       |                |
|     |   | (2.46+1.95)*1.67   | m <sup>2</sup> | 7.365        |                |
|     |   | (1.80+1.76)*1.67*4   | m <sup>2</sup> | 23.781       |                |
|     |   | 2.92*6*0.4+1.16*0.4  | m <sup>2</sup> | 7.472        |                |
|     |   | 0.12*1.21*9*6  | m <sup>2</sup> | 7.841        |                |
|     |   | 0.4*1.34   | m <sup>2</sup> | 0.536        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>146.761</b> |
| 79  | KNR-W 4-01<br>d.1. 1216-01<br>4         | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.76   | m <sup>2</sup> | 73.205       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>73.205</b>  |
| 80  | KNR-W 4-01<br>d.1. 1214-02<br>4         | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.81   | m <sup>2</sup> | 50.355       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.355</b>  |
| 81  | KNR 4-01<br>d.1. 1212-05<br>4           | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | <balustrada>1.24*(1.34+(3.22*6))+1.82)   | m <sup>2</sup> | 27.875       |                |
|     |   | <pochwyty>1.34+1.82+3.22*6   | m <sup>2</sup> | 22.480       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.355</b>  |
| 82  | KNR 4-01<br>d.1. 1209-10<br>4           | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2                                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | (0.9*2.0)*2.5*9  | m <sup>2</sup> | 40.500       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>40.500</b>  |
| 83  | KNR 4-01<br>d.1. 1209-06<br>4 analogia  | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | (1.07*1.67)*1.5*3  | m <sup>2</sup> | 8.041        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.041</b>   |
| 84  | KNR 4-01<br>d.1. 1209-14<br>4           | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2   | szt.           |              |                |
|     |   | 3  | szt.           | 3.000        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>   |
| 85  | KNR 4-01<br>d.1. 1212-05<br>4 analogia  | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinek  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 0.32*2.30  | m <sup>2</sup> | 0.736        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.736</b>   |
| 86  | KNR 4-01<br>d.1. 1212-40<br>4 analogia  | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur hydrantowych  | m              |              |                |
|     |   | 16   | m              | 16.000       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b>  |



| Lp.        | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|------------|--|---|--|---|----------------|
| 87         | KNR 4-01<br>d.1. 1212-02<br>4 analogia   | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - właz na dach<br>0.54*0.54   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 0.292   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.292</b>   |
| 88         | d.1. wycena indywidualna<br>4            | Wykonanie prac porządkowych, sprzątanie, mycie<br>10  | r-g<br>r-g   | 10.000  |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>10.000</b>  |
| <b>1.5</b> |  | <b>Remont kuchni - 8 kuchni</b>   |  |   |                |
| 89         | KNR 4-01<br>d.1. 1208-02<br>5            | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br><prawa strona>((3.13+1.76)*2*1.6+0.58*1.6)*4<br><lewa strona>((3.03+1.77)*2*1.6)*4  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 66.304<br>61.440  |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>127.744</b> |
| 90         | KNR-W 4-01<br>d.1. 1202-09<br>5          | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br><sufit>3.13*1.76*4<br>3.03*1.77*4<br>A (suma częściowa)<br><ściany>((3.13+1.76)*2*1.28+0.58*1.28)*4<br>((3.03+1.77)*2*1.33)*4<br>B (suma częściowa)                                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 22.035<br>21.452<br>43.487<br>53.043<br>51.072<br>104.115 |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>147.602</b> |
| 91         | KNR 4-01<br>d.1. 0811-07<br>5            | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>poz.90A<br><cokół>((3.13+1.76)*2*4+(3.03+1.77)*2*4)*0.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 43.487<br>15.504  |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>58.991</b>  |
| 92         | KNR 4-01<br>d.1. 0804-07<br>5            | Zerwanie posadzki cementowej<br>poz.90A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 43.487  |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>43.487</b>  |
| 93         | KNR 4-01<br>d.1. 0354-13<br>5            | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><drzwiczki>8<br><kratki>8   | szt.<br>szt.<br>szt.   | 8.000<br>8.000  |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>16.000</b>  |
| 94         | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-02<br>5          | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe<br>poz.89+poz.90B+poz.96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 235.586   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>235.586</b> |
| 95         | KNR 4-01<br>d.1. 0713-01<br>5 analogia   | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych<br>poz.89+poz.90B   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 231.859   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>231.859</b> |
| 96         | KNR-W 2-02<br>d.1. 2004-01<br>5 analogia | Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01<br>0.6*2.58*2+0.4*0.6*2.63  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 3.727   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>3.727</b>   |
| 97         | NNRNKB<br>d.1. 202 0838-04<br>5          | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><prawa strona>((3.13+1.76)*2*2.58+0.58*2.58)*4<br><lewa strona>((3.03+1.77)*2*2.63)*4<br>poz.96 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 106.915<br>100.992<br>3.727                               |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>211.634</b> |
| 98         | KNR-W 2-02<br>d.1. 2702-01<br>5          | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br>poz.90A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 43.487  |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>43.487</b>  |

| Lp. | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz             | Razem         |
|-----|---|---|--|--------------------|---------------|
| 99  | KNR-W 2-02<br>d.1. 1105-01<br>5           | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.90A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>43.487         |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>43.487</b> |
| 100 | KNR-W 2-02<br>d.1. 1105-02<br>5           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.90A  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>43.487         |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>43.487</b> |
| 101 | NNRNKB<br>d.1. 202 1134-01<br>5           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome<br>poz.90A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>43.487         |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>43.487</b> |
| 102 | NNRNKB<br>d.1. 202 2805-05<br>5           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.90A | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>43.487         |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>43.487</b> |
| 103 | KNR 2-02<br>d.1. 1510-05<br>5             | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>0.8*2.0*0.5*8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>6.400          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>6.400</b>  |
| 104 | KNR 4-01<br>d.1. 1209-10<br>5             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br>0.8*2.0*2.5*8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>32.000         |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>32.000</b> |
| 105 | d.1. wycena indywidualna<br>5             | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>8   | szt.<br>szt.                                       | <br>8.000          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>8.000</b>  |
| 106 | KNR 4-01<br>d.1. 1209-06<br>5<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>(0.45*1.67)*1.5*8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>9.018          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>9.018</b>  |
| 107 | KNR 2-02<br>d.1. 1121-01<br>5<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>(0.45*0.50)*4<br>(0.65*0.40)*4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.900<br>1.040 |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>1.940</b>  |
| 108 | KNR 2-02<br>d.1. 1121-05<br>5<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.107  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>1.940          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>1.940</b>  |
| 109 | KNR 4-01<br>d.1. 1212-31<br>5             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br>6  | m<br>m   | <br>6.000          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>6.000</b>  |
| 110 | KNR 4-01<br>d.1. 0322-02<br>5<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na klucz<br>8  | szt.<br>szt.                                       | <br>8.000          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>8.000</b>  |
| 111 | KNR 4-01<br>d.1. 0322-02<br>5<br>analogia | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br>8  | szt.<br>szt.                                       | <br>8.000          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>8.000</b>  |
| 112 | KNR 2-02<br>d.1. 1113-08<br>5<br>analogia | Listwy aluminiowe<br>0.8*8  | m<br>m   | <br>6.400          |               |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>       | <b>6.400</b>  |
| 113 | KNR-W 4-01<br>d.1. 1215-05<br>5           | Mycie po robotach malarskich okien<br>poz.106   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>9.018          |               |

| Lp.        | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem  |
|------------|---|--|--|--|--|
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>9.018</b>                                     |
| 114        | KNR 4-01<br>d.1. 0108-14<br>5               | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wysypisko<br><br>poz.90*0.001+poz.91*0.06  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>3.687  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.687</b>                                     |
| 115        | KNR 4-01<br>d.1. 0108-16<br>5               | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.114  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>3.687  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.687</b>                                     |
| 116        | d.1. kalk. własna<br>5                      | Wykonanie prac porządkowych , sprzątnięcie , mycie<br><br>2  | r-g<br><br>r-g   | <br><br>2.000  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>                                     |
| <b>1.6</b> |   | <b>Wykonanie zabudowy meblowej w kuchni "pod wymiar"</b>   |  |  |  |
| 117        | d.1. wycena indywidualna<br>6               | Wykonanie zabudowy meblowej (zamykanej na klucze i z wykonaniem znaków- dla każdego pokoju osobna szafka)w okleinie drewnopodobnej; podział drzwiczek do zabudowy , rodzaj zamknięć i ilość półek oraz kolor szafek ustalić z kierownikiem obiektu (<szafka dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 150 SZEROKOŚĆ + szafka górne>0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.50 SZEROKOŚĆ - SZAFKI ZAMYKANE NA KLUCZYK ) - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu<br>8 | kpl<br><br><br>kpl   | <br><br><br>8.000  | <br><br><br>                                     |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.000</b>                                     |
| 118        | KNR 2-02<br>d.1. 1021-08<br>6<br>analogia   | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar sprawdzić na miejscu<br><br>0.7*1.60*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>8.960  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.960</b>                                     |
| <b>2</b>   |   | <b>KLATKA 27</b>   |  |  |  |
| <b>2.1</b> |   | <b>Malowanie 14 pokoi</b>  |  |  |  |
| 119        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1216-01<br>1             | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.122A  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>266.050  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>266.050</b>                                   |
| 120        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1202-07<br>1             | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br><br>0.5*14   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>7.000  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.000</b>                                     |
| 121        | KNR-W 4-01<br>d.2. 0621-05<br>1<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br><br>14*0.5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>7.000  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.000</b>                                     |
| 122        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1204-08<br>1             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br><br><sufity>5.17*4.37*6<br>5.05*3.25<br>5.03*3.24*7<br>A (suma częściowa)<br><br><ściany>((5.17+4.37)*2*2.96-(0.8*2.0))*6<br>((5.05+3.25)*2*2.96-(0.8*2.0))<br>((5.03+3.24)*2*2.98-(0.8*2.0))*7<br>B (suma częściowa)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>135.557<br>16.413<br>114.080<br>-----<br>266.050<br>329.261<br>47.536<br>333.824<br>-----<br>710.621 | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>976.671</b>                                   |
| 123        | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-01<br>1             | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.122A   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>266.050  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>266.050</b>                                   |
| 124        | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-02<br>1             | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.122B   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>710.621  | <br><br>   |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>710.621</b>                                   |
| 125        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-01<br>1               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało   | m <sup>2</sup>   |  |  |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
|     |  | poz.122A  | m <sup>2</sup> | 266.050      |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>266.050</b> |
| 126 | KNR 4-01<br>d.2. 1204-02<br>1          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.122B  | m <sup>2</sup> | 710.621      |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>710.621</b> |
| 127 | KNR 4-01<br>d.2. 0354-11<br>1          | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 1,75 x 0,40 - 7 szt  | szt            |              |                |
|     |  | 7   | szt            | 7.000        |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>   |
| 128 | KNR 4-01<br>d.2. 0321-01<br>1          | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 1,75 x 0,40 - 7 szt                                       | szt.           |              |                |
|     |  | 7   | szt.           | 7.000        |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>   |
| 129 | d.2. wycena indywidualna<br>1          | Nakładki na parapety z PCV z listwą i obrzeżami - 1,8x0,4 - 6szt, 1,1x0,4 - 1szt.   | szt            |              |                |
|     |  | 7   | szt            | 7.000        |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>   |
| 130 | KNR-W 4-01<br>d.2. 0709-05<br>1        | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników | szt.           |              |                |
|     |  | 7   | szt.           | 7.000        |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>   |
| 131 | KNR 4-01<br>d.2. 1209-06<br>1          | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | (1.52*1.45)*1.5*6   | m <sup>2</sup> | 19.836       |                |
|     |  | (1.07*1.67)*1.5   | m <sup>2</sup> | 2.680        |                |
|     |  | (1.63*1.67)*1.5*7   | m <sup>2</sup> | 28.582       |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>51.098</b>  |
| 132 | KNR 4-01<br>d.2. 1209-10<br>1          | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice                  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | <drzwi do pokoi>(0.8*2.0)*2.5*14  | m <sup>2</sup> | 56.000       |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>56.000</b>  |
| 133 | KNR 5-05<br>d.2. 0319-06<br>1 analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm  | szt            |              |                |
|     |  | 14  | szt            | 14.000       |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b>  |
| 134 | KNR-W 4-01<br>d.2. 1212-19<br>1        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | ((0.2*0.6)*2*10)*6  | m <sup>2</sup> | 14.400       |                |
|     |  | (0.2*0.6)*2*8   | m <sup>2</sup> | 1.920        |                |
|     |  | ((0.2*0.6)*2*11)*7  | m <sup>2</sup> | 18.480       |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.800</b>  |
| 135 | KNR-W 4-01<br>d.2. 1212-28<br>1        | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm   | m              |              |                |
|     |  | 6*6+6+8*7   | m              | 98.000       |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>98.000</b>  |
| 136 | KNR 2-02<br>d.2. 1113-08<br>1 analogia | Demontaż listew przyścienne z pcv   | m              |              |                |
|     |  | ((5.17+4.37)*2*6+(5.05+3.25)*2+(5.03+3.24)*2*7)   | m              | 246.860      |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>246.860</b> |
| 137 | KNR 2-02<br>d.2. 1113-08<br>1 analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv  | m              |              |                |
|     |  | poz.136   | m              | 246.860      |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>246.860</b> |
| 138 | d.2. wycena indywidualna<br>1          | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karniszy   | szt.           |              |                |
|     |  | 29  | szt.           | 29.000       |                |
|     |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.000</b>  |
| 139 | KNR-W 4-01<br>d.2. 1215-05<br>1        | Mycie po robotach malarskich okien  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.131   | m <sup>2</sup> | 51.098       |                |

| Lp.        | Podstawa                 | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|--------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>51.098</b>  |
| 140        | d.2. wycena indywidualna | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)   | r-g            |              |                |
|            | 1                        | 3*14   | r-g            | 42.000       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.000</b>  |
| <b>2.2</b> |                          | <b>Remont 8 pomieszczeń łazienkowych i wc</b>  |                |              |                |
| 141        | KNR 0-18                 | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit - wsp. R=0,3   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 2613-03                  |  |                |              |                |
|            | 2                        | analogia   |                |              |                |
|            |                          | <prawa strona>(3.24*2.70)*4  | m <sup>2</sup> | 34.992       |                |
|            |                          | <lewa strona>(3.54*2.84)*4   | m <sup>2</sup> | 40.214       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>75.206</b>  |
| 142        | KNR-W 4-01               | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0820-08                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | <prawa strona>(((3.24+2.70)*2*2.00+(2.16*2.2*2)+(1.32*2.98))-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*4  | m <sup>2</sup> | 126.390      |                |
|            |                          | <lewa strona>(((3.54+2.84)*2*2.00+(2.40*2.80*2)+(1.13*1.03)*2*2.15)-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*4   | m <sup>2</sup> | 153.459      |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>279.849</b> |
| 143        | KNR 4-01                 | Demontaż ościeżnic stalowych razem ze skrzydłami drzwiowymi o powierzchni do 2 m2  | szt.           |              |                |
| d.2.       | 0354-09                  |  |                |              |                |
|            | 2                        | analogia   |                |              |                |
|            |                          | 24   | szt.           | 24.000       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.000</b>  |
| 144        | KNR 4-01                 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - likwidacja baranka  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0701-05                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | <prawa strona>(((3.24+2.70)*2*2.96+(2.16*2.2*2)+(1.32*2.98))-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*4  | m <sup>2</sup> | 172.010      |                |
|            |                          | <lewa strona>(((3.54+2.84)*2*2.80+(2.40*2.80*2)+(1.13*1.03)*2*2.15)-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*4   | m <sup>2</sup> | 194.291      |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>366.301</b> |
| 145        | KNR 4-01                 | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych   | szt.           |              |                |
| d.2.       | 0354-13                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | <drzwiczki>8   | szt.           | 8.000        |                |
|            |                          | <kratki>16   | szt.           | 16.000       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.000</b>  |
| 146        | KNR 4-01                 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0811-07                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | poz. 141   | m <sup>2</sup> | 75.206       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>75.206</b>  |
| 147        | KNR 4-01                 | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0804-07                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | poz. 146   | m <sup>2</sup> | 75.206       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>75.206</b>  |
| 148        | KNR-W 2-02               | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 2702-01                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | poz. 141   | m <sup>2</sup> | 75.206       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>75.206</b>  |
| 149        | KNR 2-02                 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0803-02                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | poz. 144   | m <sup>2</sup> | 366.301      |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>366.301</b> |
| 150        | KNR 4-01                 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0320-02                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | 0.80*2.00*8+0.6*2.00*16  | m <sup>2</sup> | 32.000       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>32.000</b>  |
| 151        | KNR-W 2-02               | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinięciem na ściany | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0602-01 +                |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            | KNR-W 2-02               |  |                |              |                |
|            | 0602-02                  |  |                |              |                |
|            |                          | poz. 141   | m <sup>2</sup> | 75.206       |                |
|            |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>75.206</b>  |
| 152        | KNR 0-39                 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.       | 0114-02                  |  |                |              |                |
|            | 2                        |  |                |              |                |
|            |                          | poz. 153+poz. 154  | m <sup>2</sup> | 406.179      |                |

| Lp. | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                     | Razem                  |
|-----|---|---|--|----------------------------|------------------------|
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>               | <b>406.179</b>         |
| 153 | KNR 0-39<br>d.2. 0115-03<br>2             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>poz.157  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>330.973            | <br><br><b>330.973</b> |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>               | <b>75.206</b>          |
| 154 | KNR 0-39<br>d.2. 0115-01<br>2             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>poz.141  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>75.206             | <br><br><b>75.206</b>  |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>               | <b>170.680</b>         |
| 155 | KNR 0-29<br>d.2. 0638-01<br>2<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br><br>$((3.24+2.70)*2+(2.16*2)+(1.32*2+2.98))*4$<br>$((3.54+2.84)*2+(2.40*2)+(1.13*2+1.03))*4$   | m<br><br>m<br>m  | <br><br>87.280<br>83.400   | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>170.680</b>         |
| 156 | KNR 0-29<br>d.2. 0639-01<br>2<br>analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br><br>$(2.66*8)*4+2.2*4+(2.50*6)*4+2.15*4*4$  | m<br><br>m   | <br><br>188.320            | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>188.320</b>         |
| 157 | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-02<br>2           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br><br><prawa strona> $((3.24+2.70)*2*2.66+(2.16*2*2*2)+(1.32*2.98))-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*4$<br><lewa strona> $((3.54+2.84)*2*2.50+(2.40*2.50*2)+(1.13*1.03)*2*2.15)-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*4$ | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>157.754<br>173.219 | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>330.973</b>         |
| 158 | KNR-W 2-02<br>d.2. 0840-05<br>2           | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>poz.157   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>330.973            | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>330.973</b>         |
| 159 | KNR-W 2-02<br>d.2. 0840-08<br>2           | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>poz.155  | m<br><br>m   | <br><br>170.680            | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>170.680</b>         |
| 160 | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-01<br>2           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>poz.141  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>75.206             | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>75.206</b>          |
| 161 | KNR-W 2-02<br>d.2. 1105-01<br>2           | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.141   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>75.206             | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>75.206</b>          |
| 162 | KNR-W 2-02<br>d.2. 1105-02<br>2           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.141  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>75.206             | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>75.206</b>          |
| 163 | NNRNKB<br>d.2. 202 2805-05<br>2           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.141   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>75.206             | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>75.206</b>          |
| 164 | KNR 4-01<br>d.2. 0322-02<br>2<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk w ścianie<br>8  | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>8.000              | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>8.000</b>           |
| 165 | KNR 4-01<br>d.2. 0322-02<br>2<br>analogia | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach<br>2*8  | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>16.000             | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>16.000</b>          |
| 166 | KNR 2-02<br>d.2. 1017-01<br>2             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 80 x200 i 60 x200<br><br>z kratką wentylacyjną z zamkiem łazienkowym<br>$8*0.80*2.0+16*0.6*2.0$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>32.000             | <br><br><b>RAZEM</b>   |
|     |   |   |  |                            | <b>32.000</b>          |

| Lp.        | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                   | Razem          |
|------------|--|--|--|--------------------------|----------------|
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>32.000</b>  |
| 167        | KNR 2-02<br>d.2. 1510-05<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br><br>0.8*2.0*0.5*8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>6.400            |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>6.400</b>   |
| 168        | KNR 4-01<br>d.2. 1209-10<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>0.8*2.0*2.5*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>32.000           |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>32.000</b>  |
| 169        | d.2. wycena indywidualna<br>2          | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br><br>8  | szt<br><br>szt   | <br><br>8.000            |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>8.000</b>   |
| 170        | KNR 4-01<br>d.2. 1209-06<br>2 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>((1.07*1.67)*2*1.5+(0.45*1.45)*2*1.5)*4<br>((1.07*1.67)*2*1.5)*4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>29.273<br>21.443 |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>50.716</b>  |
| 171        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1215-05<br>2        | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.170  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>50.716           |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>50.716</b>  |
| 172        | KNR 2-02<br>d.2. 1121-01<br>2 analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><br>(1.15*0.4)*2*4<br>(1.15*0.4*2+0.46*0.4*2)*4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.680<br>5.152   |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>8.832</b>   |
| 173        | KNR 2-02<br>d.2. 1121-05<br>2 analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.172   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>8.832            |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>8.832</b>   |
| 174        | d.2. wycena indywidualna<br>2          | Dostawa i montaż zosłon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br><br><zaslona>8+8<br><drążek>16  | szt<br><br>szt<br>szt                                  | <br><br>16.000<br>16.000 |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>32.000</b>  |
| 175        | d.2. kalk. własna<br>2                 | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br><br>3   | rg<br><br>rg   | <br><br>3.000            |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>3.000</b>   |
| 176        | KNR 4-01<br>d.2. 0108-14<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br><br>poz.141*0.04+poz.142*0.02+poz.143*0.035+poz.144*0.02+poz.146*0.06 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>21.284           |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>21.284</b>  |
| 177        | KNR 4-01<br>d.2. 0108-16<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.176  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>21.284           |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>21.284</b>  |
| <b>2.3</b> |  | <b>Malowanie korytarzy boksów - 7 boksów</b>   |  |                          |                |
| 178        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-08<br>3          | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br><br>poz.181+poz.182   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>228.905          |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>228.905</b> |
| 179        | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-01<br>3        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.181  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>86.035           |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>86.035</b>  |
| 180        | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-02<br>3        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.182+poz.183  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>279.774          |                |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>             | <b>279.774</b> |

| Lp.        | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|------------|---|---|--|--|----------------|
| 181        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-01<br>3             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br><br><prawa strona>6.29*1.98*3<br><lewa strona>6.24*1.95*4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>37.363<br>48.672                                     |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>86.035</b>  |
| 182        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-02<br>3             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br><br><prawa strona>((6.29+1.98)*2*1.36-(0.8*0.4*5+0.9*0.4))*3<br><lewa strona>((6.24+1.95)*2*1.36-(0.8*0.4*5+0.9*0.4))*4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>61.603<br>81.267                                     |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>142.870</b> |
| 183        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1202-09<br>3           | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię<br><br><prawa strona>((6.29+1.98)*2*1.6-(0.8*1.6*5+0.9*0.4))*3<br><lewa strona>((6.24+1.95)*2*1.6-(0.8*1.6*5+0.9*0.4))*4                                   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>59.112<br>77.792                                     |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>136.904</b> |
| 184        | KNR-W 2-02<br>d.2. 1508-03<br>3           | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br><br>poz.183  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>136.904  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>136.904</b> |
| 185        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1216-01<br>3           | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.181  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>86.035   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>86.035</b>  |
| <b>2.4</b> |   | <b>Malowanie klatki schodowej</b>   |  |  |                |
| 186        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1202-07<br>4 z.sz.2.3. | Skasowanie wykwitów (zacieków) - klatki schodowe<br><br>1*10.0  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>10.000   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>  |
| 187        | KNR-W 4-01<br>d.2. 0621-05<br>4 analogia  | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania wsp. do R=1,15<br><br>1*10.0  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>10.000   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>  |
| 188        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1202-09<br>4           | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię, podstopnie i poliki.<br><br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67<br>(2.43+5.79)*1.67*5<br>(2.46+1.95)*1.67<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4<br>0.12*1.21*9*6<br>0.4*1.34 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>31.129<br>68.637<br>7.365<br>7.472<br>7.841<br>0.536 |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>122.980</b> |
| 189        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-08<br>4             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wsp do R=1,15<br><br>poz.192+poz.193  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>171.449  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>171.449</b> |
| 190        | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-01<br>4           | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.192   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>65.645   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>65.645</b>  |
| 191        | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-02<br>4           | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.193+poz.194   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>228.784  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>228.784</b> |
| 192        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-01<br>4 z.sz.2.3.   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, biegów- klatki schodowe<br><br>5.9*2.47<br>1.78*2.43*6<br>2.46*1.95<br>1.16*2.92*6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>14.573<br>25.952<br>4.797<br>20.323                  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>65.645</b>  |
| 193        | KNR 4-01<br>d.2. 1204-02<br>4 z.sz.2.3.   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe   | m <sup>2</sup>   |  |                |



| Lp.        | Podstawa                                | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|------------|---|---|--|---|----------------|
|            |   | $(5.9+5.9)*2.9+(2.47*1.26)+(2.47*2.93)+(2.46+1.95)*0.84+(1.16*0.70)+((5.79+2.43)*1.20*1.15)*5$  | m <sup>2</sup>   | 105.804   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>105.804</b> |
| 194        | KNR 4-01<br>d.2. 1206-05<br>4 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia poliki i podstopnie.<br><br>$(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67$<br>$(2.43+5.79)*1.67*5$<br>$(2.46+1.95)*1.67$<br>$2.92*6*0.4+1.16*0.4$<br>$0.12*1.21*9*6$<br>$0.4*1.34$ | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>     | <br><br>31.129<br>68.637<br>7.365<br>7.472<br>7.841<br>0.536    |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>122.980</b> |
| 195        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1216-01<br>4         | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.192  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>65.645  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>65.645</b>  |
| 196        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1214-02<br>4         | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m2<br><br>poz.197   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>50.355  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>50.355</b>  |
| 197        | KNR 4-01<br>d.2. 1212-05<br>4           | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych<br><br><balustrada> $1.24*(1.34+(3.22*6)+1.82)$<br><pochwyty> $1.34+1.82+3.22*6$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>27.875<br>22.480  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>50.355</b>  |
| 198        | KNR 4-01<br>d.2. 1209-10<br>4           | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>$(0.9*2.0)*2.5*8$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>36.000  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>36.000</b>  |
| 199        | KNR 4-01<br>d.2. 1209-06<br>4 analogia  | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>$(1.07*1.67)*1.5*3$  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>8.041   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>8.041</b>   |
| 200        | KNR 4-01<br>d.2. 1209-14<br>4           | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2<br><br>3   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>3.000   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>3.000</b>   |
| 201        | KNR 4-01<br>d.2. 1212-05<br>4 analogia  | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinek<br><br>$0.32*2.30$  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>0.736   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.736</b>   |
| 202        | KNR 4-01<br>d.2. 1212-02<br>4 analogia  | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - właz na dach<br><br>$0.54*0.54$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>0.292   |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.292</b>   |
| 203        | d.2. wycena indywidualna<br>4           | Wykonanie prac porządkowych, sprzątanie, mycie<br><br>10  | r-g<br><br>r-g   | <br><br>10.000  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>10.000</b>  |
| <b>2.5</b> |   | <b>Remont kuchni - 7 kuchni</b>   |  |   |                |
| 204        | KNR 4-01<br>d.2. 1208-02<br>5           | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br><br><prawa strona> $((3.13+1.76)*2*1.6+0.58*1.6)*4$<br><lewa strona> $((3.03+1.77)*2*1.6)*4$  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>66.304<br>61.440  |                |
|            |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>127.744</b> |
| 205        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1202-09<br>5         | Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br><br><sufit> $2.96*2.36*4$<br>$2.92*2.10*3$<br>A (suma częściowa)<br><br><ściany> $((2.96+2.36)*2*1.35+(0.57*1.35)*2)*4$<br>$((2.92+2.10)*2*1.38+(0.54*1.38)*2)*3$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>27.942<br>18.396<br>-----<br>46.338<br>63.612<br>46.037 |                |

| Lp. | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                    | Razem          |
|-----|---|---|--|---------------------------|----------------|
|     |   | B (suma częściowa)  | m <sup>2</sup>   | -----<br>109.649          |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>155.987</b> |
| 206 | KNR 4-01<br>d.2. 0811-07<br>5             | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br><br>poz.205A<br><cokół>((2.96+2.36)*2*4+(2.92+2.10)*2*3)*0.2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>46.338<br>14.536  |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>60.874</b>  |
| 207 | KNR 4-01<br>d.2. 0804-07<br>5             | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>poz.205A  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46.338            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>46.338</b>  |
| 208 | KNR 4-01<br>d.2. 0354-13<br>5             | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><br><drzwiczki>7<br><kratki>7   | szt.<br><br>szt.<br>szt.                               | <br><br>7.000<br>7.000    |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>14.000</b>  |
| 209 | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-02<br>5           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.204+poz.205B  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>237.393           |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>237.393</b> |
| 210 | KNR 4-01<br>d.2. 0713-01<br>5<br>analogia | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych<br><br>poz.204+poz.205B   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>237.393           |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>237.393</b> |
| 211 | NNRNKB<br>d.2. 202 0838-04<br>5           | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><lewa strona>((2.96+2.36)*2*2.65+(0.57*2.65)*2)*4<br><prawa strona>((2.92+2.10)*2*2.68+(0.54*2.68)*2)*3 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>124.868<br>89.405 |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>214.273</b> |
| 212 | KNR-W 2-02<br>d.2. 2702-01<br>5           | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br><br>poz.205A  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46.338            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>46.338</b>  |
| 213 | KNR-W 2-02<br>d.2. 1105-01<br>5           | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>poz.205A  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46.338            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>46.338</b>  |
| 214 | KNR-W 2-02<br>d.2. 1105-02<br>5           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br><br>poz.205A   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46.338            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>46.338</b>  |
| 215 | NNRNKB<br>d.2. 202 1134-01<br>5           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.205A  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46.338            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>46.338</b>  |
| 216 | NNRNKB<br>d.2. 202 2805-05<br>5           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.205A  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>46.338            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>46.338</b>  |
| 217 | KNR 2-02<br>d.2. 1510-05<br>5             | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br><br>0.8*2.0*0.5*7  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>5.600             |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>5.600</b>   |
| 218 | KNR 4-01<br>d.2. 1209-10<br>5             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>0.8*2.0*2.5*7   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>28.000            |                |
|     |   |   |  | <b>RAZEM</b>              | <b>28.000</b>  |
| 219 | d.2. wycena indywidualna<br>5             | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br><br>7   | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>7.000             |                |

| Lp.        | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                  | Razem         |
|------------|--|--|--|-------------------------|---------------|
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>7.000</b>  |
| 220        | KNR 4-01<br>d.2. 1209-06<br>5 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>(1.07*1.67)*2*1.5*4<br>(1.07*1.67)*1.5*3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>21.443<br>8.041 |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>29.484</b> |
| 221        | KNR 2-02<br>d.2. 1121-01<br>5 analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><br>(1.14*0.4)*4<br>(1.15*0.40)*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.824<br>1.380  |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>3.204</b>  |
| 222        | KNR 2-02<br>d.2. 1121-05<br>5 analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.221   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>3.204           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>3.204</b>  |
| 223        | KNR 4-01<br>d.2. 1212-31<br>5          | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br><br>11*4+8*3  | m<br><br>m   | <br><br>68.000          |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>68.000</b> |
| 224        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1212-19<br>5        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br><br>((0.14*0.6)*8)*4<br>((0.14*0.6)*2*8)*3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.688<br>4.032  |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>6.720</b>  |
| 225        | KNR 4-01<br>d.2. 0322-02<br>5 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br><br>7   | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>7.000           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>7.000</b>  |
| 226        | KNR 4-01<br>d.2. 0322-02<br>5 analogia | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach<br><br>7   | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>7.000           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>7.000</b>  |
| 227        | KNR 2-02<br>d.2. 1113-08<br>5 analogia | Listwy aluminiowe<br><br>0.8*7   | m<br><br>m   | <br><br>5.600           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>5.600</b>  |
| 228        | KNR-W 4-01<br>d.2. 1215-05<br>5        | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.220  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>29.484          |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>29.484</b> |
| 229        | KNR 4-01<br>d.2. 0108-14<br>5          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wysypisko<br><br>poz.205*0.001+poz.206*0.06  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>3.808           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>3.808</b>  |
| 230        | KNR 4-01<br>d.2. 0108-16<br>5          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.229  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>3.808           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>3.808</b>  |
| 231        | d.2. kalk. własna<br>5                 | Wykonanie prac porządkowych , sprzątnięcie , mycie<br><br>2  | r-g<br><br>r-g   | <br><br>2.000           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>2.000</b>  |
| <b>2.6</b> |  | <b>Wykonanie zabudowy meblowej w kuchni " pod wymiar"</b>  |  |                         |               |
| 232        | d.2. wycena indywidualna<br>6          | Wykonanie zabudowy meblowej (zamykanej na klucze i z wykonaniem znaków- dla każdego pokoju osobna szafka)w okleinie drewnopodobnej, podział drzwiczek do zabudowy , rodzaj zamknięć i ilość półek oraz kolor szafek ustalić z kierownikiem obiektu (<szafka dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 140 SZEROKOŚĆ + szafka górne>0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.40 SZEROKOŚĆ - SZAFKI ZAMYKANE NA KLUCZYK ) - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu<br><br>7 | szt<br><br>szt   | <br><br>7.000           |               |
|            |  |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>7.000</b>  |



| Lp.        | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                                    | Razem          |
|------------|---|--|--|---|----------------|
| 244        | KNR-W 4-01<br>d.3. 0709-05<br>1           | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników<br>24  | szt.<br>szt.   | 24.000                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>24.000</b>  |
| 245        | KNR 4-01<br>d.3. 1209-06<br>1             | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>$((1.07*1.67)*1.5*2)*3$<br>$((1.07*1.67)*1.5)*15$<br>$((1.62*1.67)*1.5)*3$  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 16.082<br>40.205<br>12.174                |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>68.461</b>  |
| 246        | KNR 4-01<br>d.3. 1209-10<br>1             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br><br><drzwi balkonowe> $((1.02*2.41)*2.5)*3$<br><drzwi do pokoi> $(0.8*2.0)*2.5*21$ | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 18.437<br>84.000                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>102.437</b> |
| 247        | KNR 5-05<br>d.3. 0319-06<br>1<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm<br><br>21   | szt.<br>szt.   | 21.000                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>21.000</b>  |
| 248        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1212-19<br>1           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br><br>$((0.2*0.6)*12)*3$<br>$((0.2*0.6)*7)*6$<br>$((0.2*0.6)*8)*6$<br>$((0.2*0.6)*10)*3$<br>$((0.2*0.6)*11)*3$  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.320<br>5.040<br>5.760<br>3.600<br>3.960 |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>22.680</b>  |
| 249        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1212-28<br>1           | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm<br><br>1*3+9*3+8*3+4*3+8*3+3*3+8*3   | m<br>m   | 123.000                                   |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>123.000</b> |
| 250        | KNR 2-02<br>d.3. 1113-08<br>1<br>analogia | Demontaż listew przyściennych z pcv<br><br>$((5.36+3.78)*2*3+(5.30+3.05)*2*3+(5.36+2.43)*2*3+(3.30+3.33)*2*3+(4.18+3.63)*2*3+(5.43+2.05)*2*3+(5.36+3.09)*2*3)$   | m<br>m   | 333.900                                   |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>333.900</b> |
| 251        | KNR 2-02<br>d.3. 1113-08<br>1<br>analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br><br>poz.250  | m<br>m   | 333.900                                   |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>333.900</b> |
| 252        | d.3. wycena indywidualna<br>1             | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karniszy<br><br>21  | szt.<br>szt.   | 21.000                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>21.000</b>  |
| 253        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1215-05<br>1           | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.245  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 68.461                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>68.461</b>  |
| 254        | d.3. wycena indywidualna<br>1             | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)<br><br>3*21   | r-g<br>r-g   | 63.000                                    |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>63.000</b>  |
| <b>3.2</b> |   | <b>Remont 6 pomieszczeń łazienkowych i wc</b>  |  |   |                |
| 255        | KNR 0-18<br>d.3. 2613-03<br>2<br>analogia | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit - wsp. R=0,3<br><br><prawa strona wc>3.24*2.00*3<br><prawa strona łazienka>3.24*2.13*3<br><lewa strona wc>3.25*2.39*3<br><lewa strona łazienka>3.22*2.01*3                         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 19.440<br>20.704<br>23.303<br>19.417      |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>82.864</b>  |
| 256        | KNR-W 4-01<br>d.3. 0820-08<br>2           | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża  | m <sup>2</sup>   |   |                |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
|     |   | <prawa stronawc>(((3.24+2.00)*2*2.00+(1.37*2.19)*2+(1.97*2.19)*2+(1.09*2.19)*2)-(0.8*2.00)*3)*3  | m <sup>2</sup> | 106.690      |                |
|     |   | <prawa strona łazienka>(((3.24+2.13)*2*2.00+(1.04*2.02)*2+(0.43*2.02)*2+(1.28*2.02)*2)-(0.8*2.00))*3   | m <sup>2</sup> | 92.970       |                |
|     |   | <lewa strona wc>(((3.25+2.39)*2*2.00+(1.75*2.18)*2)-(0.8*2.00)*2)*3  | m <sup>2</sup> | 80.970       |                |
|     |   | <lewa strona łazienka>(((3.22+2.01)*2*2.00+(1.03*2.01)*2)-(0.8*2.00))*3  | m <sup>2</sup> | 70.382       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>351.012</b> |
| 257 | KNR 4-01<br>d.3. 0354-09<br>2 analogia                  | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2   | szt.           |              |                |
|     |   | 9  | szt.           | 9.000        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>   |
| 258 | KNR 4-01<br>d.3. 0701-05<br>2                           | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - likwidacja baranka  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | <prawa stronawc>(((3.24+2.00)*2*2.56+(1.37*2.19)*2+(1.97*2.19)*2+(1.09*2.19)*2)-(0.8*2.00)*3)*3  | m <sup>2</sup> | 124.297      |                |
|     |   | <prawa strona łazienka>(((3.24+2.13)*2*2.56+(1.04*2.02)*2+(0.43*2.02)*2+(1.28*2.02)*2)-(0.8*2.00))*3   | m <sup>2</sup> | 111.013      |                |
|     |   | <lewa strona wc>(((3.25+2.39)*2*2.65+(1.75*2.18)*2)-(0.8*2.00)*2)*3  | m <sup>2</sup> | 102.966      |                |
|     |   | <lewa strona łazienka>(((3.22+2.01)*2*2.59+(1.03*2.01)*2)-(0.8*2.00))*3  | m <sup>2</sup> | 88.896       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>427.172</b> |
| 259 | KNR 4-01<br>d.3. 0354-13<br>2                           | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych   | szt.           |              |                |
|     |   | <drzwiczki>6   | szt.           | 6.000        |                |
|     |   | <kratki>12   | szt.           | 12.000       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b>  |
| 260 | KNR 4-01<br>d.3. 0811-07<br>2                           | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.255  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 261 | KNR 4-01<br>d.3. 0804-07<br>2                           | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.260  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 262 | KNR-W 2-02<br>d.3. 2702-01<br>2                         | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.255  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 263 | KNR 2-02<br>d.3. 0803-02<br>2                           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.258  | m <sup>2</sup> | 427.172      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>427.172</b> |
| 264 | KNR 4-01<br>d.3. 0320-02<br>2                           | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "80"  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 0.80*2.00*9  | m <sup>2</sup> | 14.400       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.400</b>  |
| 265 | KNR-W 2-02<br>d.3. 0602-01 +<br>2 KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinieciem na ściany | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.255  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 266 | KNR 0-39<br>d.3. 0114-02<br>2                           | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.267+poz.268  | m <sup>2</sup> | 471.372      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>471.372</b> |
| 267 | KNR 0-39<br>d.3. 0115-03<br>2                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny                                    | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.271  | m <sup>2</sup> | 388.508      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>388.508</b> |
| 268 | KNR 0-39<br>d.3. 0115-01<br>2                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny                                    | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | poz.255  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 269 | KNR 0-29<br>d.3. 0638-01<br>2 analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75  | m              |              |                |
|     |  | 0  | m              | 0.000        |                |
|     |  | 0  | m              | 0.000        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.000</b>   |
| 270 | KNR 0-29<br>d.3. 0639-01<br>2 analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75   | m              |              |                |
|     |  | 0  | m              | 0.000        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.000</b>   |
| 271 | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>2        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | <prawa strona> $(((3.24+2.00)*2*2.26+(1.37*2.19)*2+(1.97*2.19)*2+(1.09*2.19)*2)-(0.8*2.00)*3$  | m <sup>2</sup> | 114.865      |                |
|     |  | <prawa strona łazienka> $(((3.24+2.13)*2*2.26+(1.04*2.02)*2+(0.43*2.02)*2+(1.28*2.02)*2)-(0.8*2.00)*3$   | m <sup>2</sup> | 101.347      |                |
|     |  | <lewa strona wc> $(((3.25+2.39)*2*2.35+(1.75*2.18)*2)-(0.8*2.00)*2)*3$   | m <sup>2</sup> | 92.814       |                |
|     |  | <lewa strona łazienka> $(((3.22+2.01)*2*2.29+(1.03*2.01)*2)-(0.8*2.00)*3$  | m <sup>2</sup> | 79.482       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>388.508</b> |
| 272 | KNR-W 2-02<br>d.3. 0840-05<br>2        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>poz.271  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 388.508      |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>388.508</b> |
| 273 | KNR-W 2-02<br>d.3. 0840-08<br>2        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe  | m              |              |                |
|     |  | 0  | m              | 0.000        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.000</b>   |
| 274 | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-01<br>2        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>poz.255   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 275 | KNR-W 2-02<br>d.3. 1105-01<br>2        | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.255  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 276 | KNR-W 2-02<br>d.3. 1105-02<br>2        | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.255   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 277 | NNRNKB<br>d.3. 202 2805-05<br>2        | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.255 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 82.864       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.864</b>  |
| 278 | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>2 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk  | szt.           |              |                |
|     |  | 6  | szt.           | 6.000        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 279 | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>2 analogia | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach  | szt.           |              |                |
|     |  | 12   | szt.           | 12.000       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.000</b>  |
| 280 | KNR 2-02<br>d.3. 1017-01<br>2          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 80 x200<br>z kratką wentylacyjną z zamkiem łazienkowym<br>9*0.80*2.0                                     | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 14.400       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.400</b>  |
| 281 | KNR 2-02<br>d.3. 1510-05<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>0.8*2.0*0.5*12  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  |  | m <sup>2</sup> | 9.600        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.600</b>   |
| 282 | KNR 4-01<br>d.3. 1209-10<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |              |                |

| Lp.        | Podstawa                               | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                   | Razem          |
|------------|--|---|--|--------------------------|----------------|
|            |  | 0.8*2.0*2.5*12  | m <sup>2</sup>   | 48.000                   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>48.000</b>  |
| 283        | d.3. wycena indywidualna<br>2          | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm  | szt  |                          |                |
|            |  | 12  | szt  | 12.000                   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>12.000</b>  |
| 284        | KNR 4-01<br>d.3. 1209-06<br>2 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>((1.07*1.67)*1.5+(0.52*1.67)*1.5)*3<br>((1.07*1.67)*1.5+(1.07*1.67)*1.5)*3                                     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>11.949<br>16.082 |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>28.031</b>  |
| 285        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1215-05<br>2        | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.284   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>28.031           |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>28.031</b>  |
| 286        | KNR 2-02<br>d.3. 1121-01<br>2 analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><br>(1.25*0.32)*9<br>(0.60*0.35)*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.600<br>0.630   |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>4.230</b>   |
| 287        | KNR 2-02<br>d.3. 1121-05<br>2 analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.286  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>4.230            |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>4.230</b>   |
| 288        | d.3. wycena indywidualna<br>2          | Dostawa i montaż zstosn prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br><br><zaslona>2*3+2*3<br><drążek>12   | szt<br><br>szt<br>szt                                  | <br><br>12.000<br>12.000 |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>24.000</b>  |
| 289        | d.3. kalk. własna<br>2                 | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br><br>3  | rg<br><br>rg   | <br><br>3.000            |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>3.000</b>   |
| 290        | KNR 4-01<br>d.3. 0108-14<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br><br>poz.255*0.04+poz.256*0.02+poz.257*0.035+poz.258*0.02+poz.260*0.06 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>24.165           |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>24.165</b>  |
| 291        | KNR 4-01<br>d.3. 0108-16<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.290  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>24.165           |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>24.165</b>  |
| <b>3.3</b> |  | <b>Malowanie korytarzy boksów - 6 boksów</b>  |  |                          |                |
| 292        | KNR 4-01<br>d.3. 1204-08<br>3          | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br><br>poz.295+poz.296  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>230.366          |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>230.366</b> |
| 293        | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-01<br>3        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.295   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>91.892           |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>91.892</b>  |
| 294        | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>3        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.296+poz.297   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>274.842          |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>274.842</b> |
| 295        | KNR 4-01<br>d.3. 1204-01<br>3          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br><br><prawa strona>9.50*1.95*3<br><lewa strona>6.24*1.94*3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>55.575<br>36.317 |                |
|            |  |   |  | <b>RAZEM</b>             | <b>91.892</b>  |
| 296        | KNR 4-01<br>d.3. 1204-02<br>3          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian   | m <sup>2</sup>   |                          |                |



| Lp.              | Podstawa                           | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                             | Razem          |
|------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------|
|                  |                                    | <prawa strona> $((9.50+1.95)*2*1.30-(0.8*0.4*7+0.9*0.4))*3$<br><lewa strona> $((6.24+1.94)*2*1.30-(0.8*0.4*6+0.9*0.4))*3$  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 81.510<br>56.964                   |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>138.474</b> |
| 297<br>d.3.<br>3 | KNR-W 4-01<br>1202-09              | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię   | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | <prawa strona> $((9.50+1.95)*2*1.6-(0.8*1.6*7+0.9*0.4))*3$<br><lewa strona> $((6.24+1.94)*2*1.6-(0.8*1.6*6+0.9*0.4))*3$  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 81.960<br>54.408                   |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>136.368</b> |
| 298<br>d.3.<br>3 | KNR-W 2-02<br>1508-03              | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.297  | m <sup>2</sup>   | 136.368                            |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>136.368</b> |
| 299<br>d.3.<br>3 | KNR-W 4-01<br>1216-01              | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.295  | m <sup>2</sup>   | 91.892                             |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>91.892</b>  |
| <b>3.4</b>       |                                    | <b>Wymiana terakoty w korytarzach boksów i kuchniach</b>   |  |                                    |                |
| 300<br>d.3.<br>4 | KNR 4-01<br>0811-07                | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | <korytarze boksów> $9.50*1.95*3+6.24*1.94*3$<br><kuchnie> $3.28*1.46*3+3.32*1.49*3$  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 91.892<br>29.207                   |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>121.099</b> |
| 301<br>d.3.<br>4 | KNR 4-01<br>0804-07                | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.300  | m <sup>2</sup>   | 121.099                            |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>121.099</b> |
| 302<br>d.3.<br>4 | NNRNKB<br>202 1134-01              | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.300  | m <sup>2</sup>   | 121.099                            |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>121.099</b> |
| 303<br>d.3.<br>4 | KNR-W 2-02<br>1105-01              | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko   | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.300  | m <sup>2</sup>   | 121.099                            |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>121.099</b> |
| 304<br>d.3.<br>4 | KNR-W 2-02<br>1105-02              | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.300  | m <sup>2</sup>   | 121.099                            |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>121.099</b> |
| 305<br>d.3.<br>4 | NNRNKB<br>202 2805-05              | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | poz.300  | m <sup>2</sup>   | 121.099                            |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>121.099</b> |
| 306<br>d.3.<br>4 | NNRNKB<br>202 2809-02              | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2   | m  |                                    |                |
|                  |                                    | <korytarze boksów> $((9.50+1.95)*2+(6.24+1.94)*2)*3*0.25$<br><kuchnie> $((3.32+1.49)*2)*3*0.25$  | m<br>m   | 29.445<br>7.215                    |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>36.660</b>  |
| <b>3.5</b>       |                                    | <b>Malowanie klatki schodowej</b>  |  |                                    |                |
| 307<br>d.3.<br>5 | KNR-W 4-01<br>1202-07<br>z.sz.2.3. | Skasowanie wykwitów (zacieków) - klatki schodowe   | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | 1*10.0   | m <sup>2</sup>   | 10.000                             |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>10.000</b>  |
| 308<br>d.3.<br>5 | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia  | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br>wsp. do R=1,15  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | 1*10.0   | m <sup>2</sup>   | 10.000                             |                |
|                  |                                    |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>10.000</b>  |
| 309<br>d.3.<br>5 | KNR-W 4-01<br>1202-09              | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię , podstopnie i poliki.  | m <sup>2</sup>   |                                    |                |
|                  |                                    | $(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67$<br>$(2.43+5.79)*1.67*5$<br>$(2.46+1.95)*1.67$<br>$2.92*6*0.4+1.16*0.4$   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 31.129<br>68.637<br>7.365<br>7.472 |                |

| Lp. | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
|     |  | 0.12*1.21*9*6  | m <sup>2</sup> | 7.841        |                |
|     |  | 0.4*1.34   | m <sup>2</sup> | 0.536        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>122.980</b> |
| 310 | KNR 4-01<br>d.3. 1204-08<br>5              | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wsp do R=1,15                              | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.313+poz.314  | m <sup>2</sup> | 171.449      |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>171.449</b> |
| 311 | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-01<br>5            | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.313  | m <sup>2</sup> | 65.645       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>65.645</b>  |
| 312 | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>5            | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.314+poz.315  | m <sup>2</sup> | 228.784      |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>228.784</b> |
| 313 | KNR 4-01<br>d.3. 1204-01<br>5<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów , biegów- klatki schodowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | 5.9*2.47   | m <sup>2</sup> | 14.573       |                |
|     |  | 1.78*2.43*6  | m <sup>2</sup> | 25.952       |                |
|     |  | 2.46*1.95  | m <sup>2</sup> | 4.797        |                |
|     |  | 1.16*2.92*6  | m <sup>2</sup> | 20.323       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>65.645</b>  |
| 314 | KNR 4-01<br>d.3. 1204-02<br>5<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | (5.9+5.9)*2.9+(2.47*1.26)+(2.47*2.93)+(2.46+1.95)*0.84+(1.16*0.70)+((5.79+2.43)*1.20*1.15)*5   | m <sup>2</sup> | 105.804      |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>105.804</b> |
| 315 | KNR 4-01<br>d.3. 1206-05<br>5<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia poliki i podstopnie. | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | (1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67  | m <sup>2</sup> | 31.129       |                |
|     |  | (2.43+5.79)*1.67*5   | m <sup>2</sup> | 68.637       |                |
|     |  | (2.46+1.95)*1.67   | m <sup>2</sup> | 7.365        |                |
|     |  | 2.92*6*0.4+1.16*0.4  | m <sup>2</sup> | 7.472        |                |
|     |  | 0.12*1.21*9*6  | m <sup>2</sup> | 7.841        |                |
|     |  | 0.4*1.34   | m <sup>2</sup> | 0.536        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>122.980</b> |
| 316 | KNR-W 4-01<br>d.3. 1216-01<br>5            | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.313  | m <sup>2</sup> | 65.645       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>65.645</b>  |
| 317 | KNR-W 4-01<br>d.3. 1214-02<br>5            | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m2  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | poz.318  | m <sup>2</sup> | 50.355       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.355</b>  |
| 318 | KNR 4-01<br>d.3. 1212-05<br>5              | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | <balustrada>1.24*(1.34+(3.22*6))+1.82)   | m <sup>2</sup> | 27.875       |                |
|     |  | <pochwyty>1.34+1.82+3.22*6   | m <sup>2</sup> | 22.480       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.355</b>  |
| 319 | KNR 4-01<br>d.3. 1209-10<br>5              | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2                                 | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | (0.9*2.0)*2.5*6+(0.8*2.00)*2.5   | m <sup>2</sup> | 31.000       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.000</b>  |
| 320 | KNR 4-01<br>d.3. 1210-10<br>5              | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | (0.9*2.00)*2.5*2+(0.8*2.00)*2.5  | m <sup>2</sup> | 13.000       |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.000</b>  |
| 321 | KNR 4-01<br>d.3. 1209-06<br>5<br>analogia  | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |  | (1.07*1.67)*1.5*3  | m <sup>2</sup> | 8.041        |                |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.041</b>   |

| Lp.        | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|------------|---------------------------------|--|--|--|----------------|
| 322        | KNR 4-01<br>d.3. 1209-14<br>5   | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2<br><br>3  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>3.000  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>   |
| 323        | KNR 4-01<br>d.3. 1212-05<br>5   | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinek<br><br>0.32*2.30   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>0.736  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.736</b>   |
| 324        | KNR 4-01<br>d.3. 1212-02<br>5   | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - właz na dach<br><br>0.54*0.54  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>0.292  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.292</b>   |
| 325        | d.3. wycena indywidualna<br>5   | Wykonanie prac porządkowych, sprzątanie, mycie<br><br>10   | r-g<br><br>r-g   | <br><br>10.000   |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b>  |
| <b>3.6</b> |                                 | <b>Remont kuchni - 6 kuchni</b>  |  |  |                |
| 326        | KNR 4-01<br>d.3. 1208-02<br>6   | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br><br>((3.32+1.49)*2*1.6)*3<br>((3.28+1.46)*2*1.6)*3-poz.327   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>46.176<br>15.089   |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>61.265</b>  |
| 327        | KNR-W 4-01<br>d.3. 0820-08<br>6 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br><br>((1.52*3.28)+(1.46*1.52)+(1.52*0.56)+(1.22*0.76)+(1.52*0.76))*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>30.415   |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>30.415</b>  |
| 328        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1202-09<br>6 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br><br><sufit>3.28*1.46*3<br>3.32*1.49*3<br>A (suma częściowa)<br><br><ściany>((3.28+1.46)*2*1.38+(0.56*1.38)+(1.22*0.76)*1.38+(0.76*1.68))*3<br>((3.32+1.49)*2*1.38)*3<br>B (suma częściowa) | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.366<br>14.840<br>-----<br>29.206<br>49.235<br>39.827<br>-----<br>89.062 |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>118.268</b> |
| 329        | KNR 4-01<br>d.3. 0354-13<br>6   | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><br><drzwiczki>6<br><kratki>6  | szt.<br><br>szt.<br>szt.   | <br><br>6.000<br>6.000   |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>12.000</b>  |
| 330        | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>6 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.326+poz.328B+poz.332   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>152.397  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>152.397</b> |
| 331        | KNR 4-01<br>d.3. 0713-01<br>6   | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych<br><br>poz.326+poz.328B  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>150.327  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>150.327</b> |
| 332        | KNR-W 2-02<br>d.3. 2004-01<br>6 | Obudowa szachtu płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01<br><br>(0.14+0.25+0.3)*3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>2.070  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.070</b>   |
| 333        | NNRNKB<br>d.3. 202 0838-04<br>6 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>((3.28+1.46)*2*2.6+(0.56*2.6)+(1.22*0.76)*2.6+(0.76*2.6))*3<br>((3.32+1.49)*2*2.6)*3<br>poz.332    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>91.472<br>75.036<br>2.070  |                |
|            |                                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>168.578</b> |
| 334        | KNR-W 2-02<br>d.3. 2702-01<br>6 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)   | m <sup>2</sup>   |  |                |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                 | Razem         |
|-----|--|--|--|------------------------|---------------|
|     |  | poz.328A   | m <sup>2</sup>   | 29.206                 |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>29.206</b> |
| 335 | KNR 2-02<br>d.3. 1510-05<br>6          | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br><br>0.8*2.0*0.5*6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>4.800          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>4.800</b>  |
| 336 | KNR 4-01<br>d.3. 1209-10<br>6          | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>0.8*2.0*2.5*6                                      | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>24.000         |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>24.000</b> |
| 337 | d.3. wycena indywidualna<br>6          | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br><br>6  | szt<br><br>szt   | <br><br>6.000          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>6.000</b>  |
| 338 | KNR 4-01<br>d.3. 1209-06<br>6 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>(0.52*1.67)*1.5*6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>7.816          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>7.816</b>  |
| 339 | KNR 2-02<br>d.3. 1121-01<br>6 analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><br>(0.66*0.35)*6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>1.386          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>1.386</b>  |
| 340 | KNR 2-02<br>d.3. 1121-05<br>6 analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.339                                   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>1.386          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>1.386</b>  |
| 341 | KNR 4-01<br>d.3. 1212-31<br>6          | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br><br>12*3+11*3   | m<br><br>m   | <br><br>69.000         |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>69.000</b> |
| 342 | KNR-W 4-01<br>d.3. 1212-19<br>6        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br><br>((0.2*0.6)*7)*3<br>((0.2*0.6)*6)*3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.520<br>2.160 |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>4.680</b>  |
| 343 | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>6 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na klucz<br><br>6   | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>6.000          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>6.000</b>  |
| 344 | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>6 analogia | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br><br>6   | szt.<br><br>szt.                                       | <br><br>6.000          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>6.000</b>  |
| 345 | KNR 2-02<br>d.3. 1113-08<br>6 analogia | Listwy aluminiowe<br><br>0.8*6   | m<br><br>m   | <br><br>4.800          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>4.800</b>  |
| 346 | KNR-W 4-01<br>d.3. 1215-05<br>6        | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.338  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>7.816          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>7.816</b>  |
| 347 | KNR 4-01<br>d.3. 0108-14<br>6          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wysypisko<br><br>poz.328*0.001+44.71*0.06 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>2.801          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>2.801</b>  |
| 348 | KNR 4-01<br>d.3. 0108-16<br>6          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.347   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>2.801          |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>           | <b>2.801</b>  |

| Lp.         | Podstawa            | Opis i wyczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------------|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 349         | kalk. własna        | Wykonanie prac porządkowych , sprzążanie , mycie  | r-g            |              |               |
| d.3.        | 6                   | 2   | r-g            | 2.000        |               |
|             |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| <b>3.7</b>  |                     | <b>Wykonanie zabudowy meblowej "pod wymiar"</b>   |                |              |               |
| 350         | wycena indywidualna | Wykonanie zabudowy meblowej (zamykanej na klucze i z wykonaniem znaków- dla każdego pokoju osobna szafka)w okleinie drewnopodobnej, podział drzwiczek do zabudowy , rodzaj zamknięć i ilość półek oraz kolor szafek ustalić z kierownikiem obiektu (<szafki dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 1.25 SZEROKOŚĆ + szafki górne>0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.25 SZEROKOŚĆ - SZAFKI ZAMYKANE NA KLUCZYK i mocowane na listwach montażowych ) - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu | szt            |              |               |
| d.3.        | 7                   | 6   | szt            | 6.000        |               |
|             |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 351         | KNR 2-02            | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar sprawdzić na miejscu   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1021-08             | 0.7*1.35*6  | m <sup>2</sup> | 5.670        |               |
| d.3.        | 7                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.670</b>  |
|             | analogia            |   |                |              |               |
| <b>3.8</b>  |                     | <b>Remont pomieszczeń magazynowych z korytarzem boksu - prawa strona</b>  |                |              |               |
| <b>3.8.</b> |                     | <b>Korytarz boksu</b>   |                |              |               |
| <b>1</b>    |                     |   |                |              |               |
| 352         | KNR-W 4-01          | Skasowanie wykwitów (zacieków)  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1202-07             | 1*0.5   | m <sup>2</sup> | 0.500        |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.500</b>  |
|             |                     |   |                |              |               |
| 353         | KNR-W 4-01          | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 0621-05             | 1*0.5   | m <sup>2</sup> | 0.500        |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.500</b>  |
|             | analogia            |   |                |              |               |
| 354         | KNR 4-01            | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1204-08             | poz.357+poz.358   | m <sup>2</sup> | 24.895       |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>24.895</b> |
|             |                     |   |                |              |               |
| 355         | NNRNKB              | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 202 1134-01         | poz.357   | m <sup>2</sup> | 8.350        |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.350</b>  |
|             |                     |   |                |              |               |
| 356         | NNRNKB              | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 202 1134-02         | poz.358+poz.359   | m <sup>2</sup> | 36.449       |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>36.449</b> |
|             |                     |   |                |              |               |
| 357         | KNR 4-01            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1204-01             | 4.26*1.96   | m <sup>2</sup> | 8.350        |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.350</b>  |
|             |                     |   |                |              |               |
| 358         | KNR 4-01            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1204-02             | (4.26+1.96)*2*1.33  | m <sup>2</sup> | 16.545       |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.545</b> |
|             |                     |   |                |              |               |
| 359         | KNR-W 4-01          | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1202-09             | (4.26+1.96)*2*1.6   | m <sup>2</sup> | 19.904       |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.904</b> |
|             |                     |   |                |              |               |
| 360         | KNR-W 2-02          | Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1508-03             | poz.359   | m <sup>2</sup> | 19.904       |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.904</b> |
|             |                     |   |                |              |               |
| 361         | KNR 2-02            | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.3.        | 1510-05             | 0.9*2.0*0.5   | m <sup>2</sup> | 0.900        |               |
| d.3.        | 8.1                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.900</b>  |
|             |                     |   |                |              |               |

| Lp.         | Podstawa                                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|-------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 362         | KNR 4-01<br>d.3. 1209-10<br>8.1               | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>0.9*2.0*2.5        | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.500  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.500</b>  |
| 363         | KNR-W 4-01<br>d.3. 1216-01<br>8.1             | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.357   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.350  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>8.350</b>  |
| <b>3.8.</b> |   | <b>Kuchnia</b>   |                                      |                |               |
| <b>2</b>    |   |  |                                      |                |               |
| 364         | KNR-W 4-01<br>d.3. 1216-01<br>8.2             | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.376   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.628  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.628</b>  |
| 365         | KNR-W 4-01<br>d.3. 1202-07<br>8.2             | Skasowanie wykwitów (zacieków)<br><br>1*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.000  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 366         | KNR-W 4-01<br>d.3. 0621-05<br>8.2<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br><br>1*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.000  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 367         | KNR 4-01<br>d.3. 0354-13<br>8.2               | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><br><kratki>1  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 368         | KNR 4-01<br>d.3. 0354-09<br>8.2<br>analogia   | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2<br><br>1  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 369         | KNR-W 2-02<br>d.3. 2004-01<br>8.2<br>analogia | Obudowa pionu płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01<br><br>(0.3*0.3)*2.96+(2.00+1.4+0.2)*0.79 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.110  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.110</b>  |
| 370         | KNR 4-01<br>d.3. 0320-02<br>8.2               | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "<br>60"<br><br>0.6*2.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.200  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.200</b>  |
| 371         | KNR 2-02<br>d.3. 1017-01<br>8.2               | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 60 x200<br><br>pełne drzwi<br>0.6*2.0    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.200  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.200</b>  |
| 372         | d.3. wycena indywidualna<br>8.2               | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br><br>1  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 373         | KNR 4-01<br>d.3. 1204-08<br>8.2               | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br><br>poz.376+poz.377               | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>20.332 |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>20.332</b> |
| 374         | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-01<br>8.2             | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>poz.376  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.628  |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.628</b>  |
| 375         | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>8.2             | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.377+poz.378+poz.369  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>33.630 |               |
|             |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>33.630</b> |

| Lp.        | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 376        | KNR 4-01<br>d.3. 1204-01<br>8.2          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br><br>3.17*1.46  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.628  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.628</b>  |
| 377        | KNR 4-01<br>d.3. 1204-02<br>8.2          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br><br>(3.17+1.46)*2*1.36+poz.369   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>15.704 |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>15.704</b> |
| 378        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1202-09<br>8.2        | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - pod nową lamperię<br><br>(3.17+1.46)*2*1.6                       | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.816 |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>14.816</b> |
| 379        | KNR-W 2-02<br>d.3. 1508-03<br>8.2        | Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br><br>poz.378                                  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.816 |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>14.816</b> |
| 380        | KNR 4-01<br>d.3. 1209-06<br>8.2 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br><br>(0.52*1.67)*1.5                              | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.303  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.303</b>  |
| 381        | KNR 4-01<br>d.3. 1212-31<br>8.2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br><br>6  | m<br><br>m                           | <br><br>6.000  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.000</b>  |
| 382        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1212-19<br>8.2        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br><br>0.2*0.6*8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.960  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.960</b>  |
| 383        | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>8.2 analogia | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br><br>1  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 384        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1215-05<br>8.2        | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.380   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.303  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.303</b>  |
| 385        | KNR 4-01<br>d.3. 0108-14<br>8.2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wysypisko<br><br>poz.368*0.035 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.035  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.035</b>  |
| 386        | KNR 4-01<br>d.3. 0108-16<br>8.2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.385  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.035  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.035</b>  |
| 387        | d.3. kalk. własna<br>8.2                 | Wykonanie prac porządkowych , sprzątnięcie , mycie<br><br>2   | r-g<br><br>r-g                       | <br><br>2.000  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| <b>3.9</b> |  | <b>Remont pomieszczenia sanitarnego w magazynie - prawa strona</b>  |                                      |                |               |
| 388        | KNR-W 4-01<br>d.3. 1202-07<br>9          | Skasowanie wykwitów (zacieków)<br><br>1*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.000  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 389        | KNR-W 4-01<br>d.3. 0621-05<br>9 analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania<br><br>1*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.000  |               |
|            |  |   |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 390        | KNR 4-01<br>d.3. 0354-09<br>9 analogia   | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  |               |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz                 | Razem         |
|-----|---|---|--------------------------------------|------------------------|---------------|
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>1.000</b>  |
| 391 | KNR 4-01<br>d.3. 0701-05<br>9                           | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2<br><br><prawa strona>(3.17+2.01)*2*2.93-0.6*2.0  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>29.155         |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>29.155</b> |
| 392 | KNR 4-01<br>d.3. 0354-13<br>9                           | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><br><drzwiczki>1<br><kratki>1   | szt.<br><br>szt.<br>szt.             | <br><br>1.000<br>1.000 |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.000</b>  |
| 393 | KNR 4-01<br>d.3. 0811-07<br>9                           | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br><br>3.17*2.01  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.372</b>  |
| 394 | KNR 4-01<br>d.3. 0804-07<br>9                           | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>poz.393   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.372</b>  |
| 395 | KNR-W 2-02<br>d.3. 2702-01<br>9                         | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br><br>poz.393   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.372</b>  |
| 396 | KNR 2-02<br>d.3. 0803-02<br>9                           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br><br>poz.391   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>29.155         |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>29.155</b> |
| 397 | KNR 4-01<br>d.3. 0320-02<br>9                           | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "<br>60"<br><br>0.60*2.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.200          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>1.200</b>  |
| 398 | KNR-W 2-02<br>d.3. 0602-01 +<br>9 KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinięciem na ściany<br>poz.393 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.372</b>  |
| 399 | KNR 0-39<br>d.3. 0114-02<br>9                           | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br><br>poz.400+poz.401   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>35.527         |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>35.527</b> |
| 400 | KNR 0-39<br>d.3. 0115-03<br>9                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>poz.391                                    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>29.155         |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>29.155</b> |
| 401 | KNR 0-39<br>d.3. 0115-01<br>9                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>poz.393                                    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.372</b>  |
| 402 | KNR 0-29<br>d.3. 0638-01<br>9 analogia                  | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br><br>(3.17+2.01)*2  | m<br><br>m                           | <br><br>10.360         |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>10.360</b> |
| 403 | KNR 0-29<br>d.3. 0639-01<br>9 analogia                  | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br><br>2.93*4  | m<br><br>m                           | <br><br>11.720         |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>11.720</b> |
| 404 | KNR-W 2-02<br>d.3. 2004-01<br>9 analogia                | Obudowa pionu płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br><br>(2.00+1.4+0.2)*0.79  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.844          |               |
|     |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.844</b>  |



| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem          |
|-----|--|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 405 | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>9        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br><br>((3.17+2.01)*2*2.69-(0.6*2.00))+poz.404  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>29.512 | <br><br>29.512 |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>29.512</b>  |
| 406 | KNR-W 2-02<br>d.3. 0840-05<br>9        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>poz.405  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>29.512 | <br><br>29.512 |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>29.512</b>  |
| 407 | KNR-W 2-02<br>d.3. 0840-08<br>9        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br><br>2.69*4  | m<br><br>m                           | <br><br>10.760 | <br><br>10.760 |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.760</b>  |
| 408 | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-01<br>9        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br><br>poz.393   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372  | <br><br>6.372  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.372</b>   |
| 409 | KNR-W 2-02<br>d.3. 1105-01<br>9        | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>poz.393  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372  | <br><br>6.372  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.372</b>   |
| 410 | KNR-W 2-02<br>d.3. 1105-02<br>9        | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br><br>poz.393   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372  | <br><br>6.372  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.372</b>   |
| 411 | NNRNKB<br>d.3. 202 2805-05<br>9        | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.393 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.372  | <br><br>6.372  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>6.372</b>   |
| 412 | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>9 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  | <br><br>1.000  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 413 | KNR 4-01<br>d.3. 0322-02<br>9 analogia | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  | <br><br>1.000  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 414 | KNR 2-02<br>d.3. 1017-01<br>9          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 60 x200<br><br>pełne<br>0.60*2.0   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.200  | <br><br>1.200  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.200</b>   |
| 415 | d.3. wycena indywidualna<br>9          | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br><br>1  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000  | <br><br>1.000  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 416 | KNR 4-01<br>d.3. 1209-06<br>9 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br><br>1.07*1.67*1.5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.680  | <br><br>2.680  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.680</b>   |
| 417 | KNR 4-01<br>d.3. 1212-31<br>9          | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br><br>1   | m<br><br>m                           | <br><br>1.000  | <br><br>1.000  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 418 | KNR-W 4-01<br>d.3. 1212-19<br>9        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br><br>0.2*0.6*6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.720  | <br><br>0.720  |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>0.720</b>   |
| 419 | KNR-W 4-01<br>d.3. 1215-05<br>9        | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.416  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.680  | <br><br>2.680  |

| Lp.         | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz                 | Razem           |
|-------------|---|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------|
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.680</b>    |
| 420         | KNR 2-02<br>d.3. 1121-01<br>9 analogia    | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><br>1.08*0.4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.432          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>0.432</b>    |
| 421         | KNR 2-02<br>d.3. 1121-05<br>9 analogia    | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.420  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.432          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>0.432</b>    |
| 422         | d.3. wycena indywidualna<br>9             | Dostawa i montaż zosłon przysznicowych i drążków przysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br><br><zasłona>1<br><drążek>1  | szt<br><br>szt<br>szt                | <br><br>1.000<br>1.000 |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.000</b>    |
| 423         | d.3. kalk. własna<br>9                    | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br><br>3  | rg<br><br>rg                         | <br><br>3.000          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.000</b>    |
| 424         | KNR 4-01<br>d.3. 0108-14<br>9             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br><br>poz.390*0.035+poz.391*0.02+poz.393*0.06 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.000          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>1.000</b>    |
| 425         | KNR 4-01<br>d.3. 0108-16<br>9             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.424  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.000          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>1.000</b>    |
| <b>3.10</b> |   | <b>Remont pomieszczenia magazynowego - lewa strona</b>  |                                      |                        |                 |
| 426         | KNR-W 2-02<br>d.3. 2004-07<br>10 analogia | Demontaż - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br><br>(0.3+0.3+0.59)*2.98  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| 427         | KNR-W 2-02<br>d.3. 2004-07<br>10          | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br><br>poz.426   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| 428         | NNRNKB<br>d.3. 202 1134-02<br>10          | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br><br>poz.426   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| 429         | KNR-W 2-02<br>d.3. 2011-02<br>10          | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku<br><br>poz.426   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| 430         | KNR-W 2-02<br>d.3. 2011-07<br>10          | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm<br><br>poz.426                                      | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| 431         | KNR-W 2-02<br>d.3. 2011-07<br>10          | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm<br><br>poz.426                                      | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| 432         | KNR 4-01<br>d.3. 1204-02<br>10            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br><br>poz.426  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.546          |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.546</b>    |
| <b>4</b>    |   | <b>Malowanie 100 pomieszczeń wskazanych przez kierownika</b>  |                                      |                        |                 |
| 433         | KNR-W 4-01<br>d.4 1216-01                 | Zabezpieczenie podłóg folią<br><br>poz.436A   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2000.000       |                 |
|             |   |   |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2000.000</b> |
| 434         | KNR-W 4-01<br>d.4 1202-07                 | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian  | m <sup>2</sup>                       |                        |                 |

| Lp.        | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|------------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
|            |  | 0.5*100  | m <sup>2</sup> | 50.000       |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>   |
| 435        | KNR-W 4-01<br>d.4<br>0621-05<br>analogia     | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | 100*0.5  | m <sup>2</sup> | 50.000       |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>   |
| 436        | KNR-W 4-01<br>d.4<br>1204-08                 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br><sufity>5.00*4.00*100<br>A (suma częściowa) | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | <ściany>((5.00+4.00)*2)*100<br>B (suma częściowa)  | m <sup>2</sup> | 2000.000     |                 |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 2000.000     |                 |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 1800.000     |                 |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 1800.000     |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3800.000</b> |
| 437        | NNRNKB<br>d.4<br>202 1134-01                 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | poz.436A   | m <sup>2</sup> | 2000.000     |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2000.000</b> |
| 438        | NNRNKB<br>d.4<br>202 1134-02                 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | poz.436B   | m <sup>2</sup> | 1800.000     |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1800.000</b> |
| 439        | KNR 4-01<br>d.4<br>1204-01                   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | poz.436A   | m <sup>2</sup> | 2000.000     |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2000.000</b> |
| 440        | KNR 4-01<br>d.4<br>1204-02                   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | poz.436B   | m <sup>2</sup> | 1800.000     |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1800.000</b> |
| 441        | KNR 4-01<br>d.4<br>1209-06                   | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | (1.07*1.67)*1.5*100  | m <sup>2</sup> | 268.035      |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>268.035</b>  |
| 442        | KNR 4-01<br>d.4<br>1209-10                   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice                                   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | <drzwi do pomieszczeń>(0.8*2.0)*2.5*100  | m <sup>2</sup> | 400.000      |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>400.000</b>  |
| 443        | KNR 5-05<br>d.4<br>0319-06<br>analogia       | Wykonanie napisów farbą olejną na drzwiach o wysokości 50 mm   | szt            |              |                 |
|            |  | 100  | szt            | 100.000      |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.000</b>  |
| 444        | d.4<br>wycena indywidualna                   | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)   | r-g            |              |                 |
|            |  | 2*100  | r-g            | 200.000      |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.000</b>  |
| <b>5</b>   |  | <b>KLATKA 31 I 32</b>  |                |              |                 |
| <b>5.1</b> |  | <b>Remont pomieszczeń WC na parterze</b>   |                |              |                 |
| 445        | KNR 0-18<br>d.5.<br>2613-03<br>1<br>analogia | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit - wsp. R=0,3   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | 3.04*2.53  | m <sup>2</sup> | 7.691        |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.691</b>    |
| 446        | KNR-W 4-01<br>d.5.<br>0820-08<br>1           | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | ((2.53+3.04)*2*2.00+1.3*2.92*2)-0.8*2.00   | m <sup>2</sup> | 28.272       |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.272</b>   |
| 447        | KNR 4-01<br>d.5.<br>0354-09<br>1<br>analogia | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2   | szt.           |              |                 |
|            |  | 1  | szt.           | 1.000        |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 448        | KNR 2-02<br>d.5.<br>2003-02<br>1<br>analogia | Demontaż ścianek działowych GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|            |  | 3.04*2.92  | m <sup>2</sup> | 8.877        |                 |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.877</b>    |
| 449        | KNR 4-01<br>d.5.<br>0701-05<br>1             | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2   | m <sup>2</sup> |              |                 |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz                 | Razem         |
|-----|---|--|--------------------------------------|------------------------|---------------|
|     |   | $((3.04+2.53)*2*2.92+1.3*2.92*2)-0.8*2.00$   | m <sup>2</sup>                       | 38.521                 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>38.521</b> |
| 450 | KNR 2-02<br>d.5. 2003-02<br>1                           | Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01<br><br>3.04*2.92+1.30*2.92*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.469         |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>16.469</b> |
| 451 | KNR 2-02<br>d.5. 2004-05<br>1                           | Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01<br><br>1.10*2.62+0.6*2.62  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.454          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>4.454</b>  |
| 452 | KNR 4-01<br>d.5. 0354-13<br>1                           | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><br><drzwiczki>1<br><kratki>2  | szt.<br><br>szt.<br>szt.             | <br><br>1.000<br>2.000 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.000</b>  |
| 453 | KNR 4-01<br>d.5. 0811-07<br>1                           | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br><br>poz.445   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7.691          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>7.691</b>  |
| 454 | KNR 4-01<br>d.5. 0804-07<br>1                           | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>poz.453  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7.691          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>7.691</b>  |
| 455 | KNR-W 2-02<br>d.5. 2005-03<br>1                         | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud<br><br>1.3*1.67   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.171          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.171</b>  |
| 456 | KNR-W 2-02<br>d.5. 2702-01<br>1                         | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br><br>poz.445  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7.691          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>7.691</b>  |
| 457 | KNR 2-02<br>d.5. 0803-02<br>1                           | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br><br>poz.449+poz.451  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>42.975         |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>42.975</b> |
| 458 | KNR 4-01<br>d.5. 0320-02<br>1                           | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "80"<br><br>0.80*2.00   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.600          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>1.600</b>  |
| 459 | KNR-W 2-02<br>d.5. 0602-01 +<br>1 KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywnięciem na ściany<br>poz.445 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7.691          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>7.691</b>  |
| 460 | KNR 0-39<br>d.5. 0114-02<br>1                           | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br><br>poz.461+poz.462  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>48.144         |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>48.144</b> |
| 461 | KNR 0-39<br>d.5. 0115-03<br>1                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>poz.465                                   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>40.453         |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>40.453</b> |
| 462 | KNR 0-39<br>d.5. 0115-01<br>1                           | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>poz.445                                   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7.691          |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>7.691</b>  |
| 463 | KNR 0-29<br>d.5. 0638-01<br>1 analogia                  | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br><br>0<br>0  | m<br><br>m<br>m                      | <br><br>0.000<br>0.000 |               |
|     |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>0.000</b>  |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 464 | KNR 0-29<br>d.5. 0639-01<br>1 analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br><br>0   | m<br>m                           | <br>0.000    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.000</b>  |
| 465 | NNRNKB<br>d.5. 202 1134-02<br>1        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br><br>(3.04+2.53)*2*2.62+1.30*2.62*2+poz.451  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>40.453   |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>40.453</b> |
| 466 | KNR-W 2-02<br>d.5. 0840-05<br>1        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 33*60 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>poz.465                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>40.453   |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>40.453</b> |
| 467 | KNR-W 2-02<br>d.5. 0840-08<br>1        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>poz.463  | m<br>m                           | <br>0.000    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.000</b>  |
| 468 | NNRNKB<br>d.5. 202 1134-01<br>1        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>poz.445  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.691    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.691</b>  |
| 469 | KNR-W 2-02<br>d.5. 1105-01<br>1        | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.445   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.691    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.691</b>  |
| 470 | KNR-W 2-02<br>d.5. 1105-02<br>1        | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.445  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.691    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.691</b>  |
| 471 | NNRNKB<br>d.5. 202 2805-05<br>1        | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.445 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.691    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.691</b>  |
| 472 | KNR 4-01<br>d.5. 0322-02<br>1 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1.000    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 473 | KNR 4-01<br>d.5. 0322-02<br>1 analogia | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br>2  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 474 | KNR 2-02<br>d.5. 1017-01<br>1          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 80 x200<br><br>z kratką wentylacyjną z zamkiem łazienkowym 0.80*2.0                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.600    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.600</b>  |
| 475 | KNR 2-02<br>d.5. 1510-05<br>1          | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>0.7*2.0*0.5*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.400    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.400</b>  |
| 476 | KNR 4-01<br>d.5. 1209-10<br>1          | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br>0.7*2.0*2.5*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.000    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>  |
| 477 | d.5. wycena indywidualna<br>1          | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1.000    |               |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 478 | KNR 4-01<br>d.5. 1209-06<br>1 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>(1.07*1.67)*1.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.680    |               |

| Lp.        | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz                 | Razem         |
|------------|---|--|--------------------------------------|------------------------|---------------|
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.680</b>  |
| 479        | KNR-W 4-01<br>d.5. 1215-05<br>1             | Mycie po robotach malarskich okien<br><br>poz.478  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.680          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.680</b>  |
| 480        | KNR 2-02<br>d.5. 1121-01<br>1<br>analogia   | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br><br>1.10*0.4  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.440          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>0.440</b>  |
| 481        | KNR 2-02<br>d.5. 1121-05<br>1<br>analogia   | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br><br>poz.480   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.440          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>0.440</b>  |
| 482        | d.5. wycena indywidualna<br>1               | Dostawa i montaż zosłon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br><br><zaslona>2<br><drążek>2   | szt<br><br>szt<br>szt                | <br><br>2.000<br>2.000 |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>4.000</b>  |
| 483        | d.5. kalk. własna<br>1                      | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br><br>3   | rg<br><br>rg                         | <br><br>3.000          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.000</b>  |
| 484        | KNR 4-01<br>d.5. 0108-14<br>1               | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br><br>poz.445*0.04+poz.446*0.02+poz.447*0.035+poz.449*0.02+poz.453*0.06 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.140          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.140</b>  |
| 485        | KNR 4-01<br>d.5. 0108-16<br>1               | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.484  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>2.140          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>2.140</b>  |
| <b>6</b>   |   | <b>WEJŚCIE DO POMIESZCZEŃ PIWNICY OBOK WEJŚCIA DO KLATKI SIKORSKIEGO 31</b>  |                                      |                        |               |
| <b>6.1</b> |   | <b>Wykonanie izolacji wewnątrz budynku</b>   |                                      |                        |               |
| 486        | d.6. wycena indywidualna<br>1               | Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji krystalicznej w murach z cegły o gr. 50<br><br>4.60+2.05+8.61  | m<br><br>m                           | <br><br>15.260         |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>15.260</b> |
| 487        | KNR-W 4-01<br>d.6. 0621-05<br>1<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br><br>1*3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.000          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.000</b>  |
| 488        | KNR 4-01<br>d.6. 0701-05<br>1               | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2<br><br>(4.60+2.05+8.61)*0.4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.104          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.104</b>  |
| 489        | KNR 2-02<br>d.6. 0803-02<br>1               | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br><br>poz.488  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.104          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>6.104</b>  |
| 490        | d.6. wycena indywidualna<br>1               | Osuszanie ścian piwnic<br><br>3  | doba<br><br>doba                     | <br><br>3.000          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.000</b>  |
| <b>6.2</b> |   | <b>Remont 2 pomieszczeń wraz z obniżeniem poziomu posadzki i izolacją</b>  |                                      |                        |               |
| 491        | KNR 4-01<br>d.6. 0354-09<br>2<br>analogia   | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2<br><br>0.8*2.0*2  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>3.200          |               |
|            |   |  |                                      | <b>RAZEM</b>           | <b>3.200</b>  |
| 492        | KNR 4-01<br>d.6. 0354-13<br>2               | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br><br><drzwiczki rewizyjne>2<br><kratki>2  | szt.<br><br>szt.<br>szt.             | <br><br>2.000<br>2.000 |               |

| Lp. | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                  | Razem         |
|-----|---------------------------------|---|--|-------------------------|---------------|
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>4.000</b>  |
| 493 | d.6. wycena indywidualna<br>2   | Demontaż okien<br><br>0.76*0.6*2+0.77*0.67  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>1.428           |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>1.428</b>  |
| 494 | KNR 4-01<br>d.6. 0354-11<br>2   | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 0,82 x 0,30 - 2 szt i 0,8*0,30 - 1 szt<br><br>3  | szt<br><br>szt   | <br><br>3.000           |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>3.000</b>  |
| 495 | KNR 4-01<br>d.6. 0811-07<br>2   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (wraz ze schodkami)<br><br>4.60*5.17<br>2.05*3.04   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>23.782<br>6.232 |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>30.014</b> |
| 496 | KNR 4-01<br>d.6. 0804-07<br>2   | Zerwanie posadzki cementowej ( wraz ze schodkami)<br><br>poz.495  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>30.014          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>30.014</b> |
| 497 | KNR-W 4-01<br>d.6. 0212-03<br>2 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm ( wraz ze schodkami)<br><br>4.60*5.17*0.20<br>2.05*3.04*0.20   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>4.756<br>1.246  |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>6.002</b>  |
| 498 | KNR 4-01<br>d.6. 0106-02<br>2   | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - wykonanie wykopu w celu pogłębienia pomieszczenia<br>4.60*5.17*0.55<br>2.05*3.04*0.40 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br><br>13.080<br>2.493 |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>15.573</b> |
| 499 | KNR 4-01<br>d.6. 0106-05<br>2   | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi<br><br>poz.497+poz.498  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>21.575          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>21.575</b> |
| 500 | KNR-W 2-02<br>d.6. 1101-01<br>2 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym<br><br>(4.60*5.17)+(2.05*3.04)*0.10                        | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                   | <br><br>24.405          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>24.405</b> |
| 501 | KNR 2-02<br>d.6. 0602-01<br>2   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br><br>4.60*5.17+2.05*3.04  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>30.014          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>30.014</b> |
| 502 | KNR 2-02<br>d.6. 0602-02<br>2   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br><br>poz.501  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>30.014          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>30.014</b> |
| 503 | KNR 2-02<br>d.6. 0607-01<br>2   | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br><br>poz.501   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>30.014          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>30.014</b> |
| 504 | KNR 2-02<br>d.6. 0603-01<br>2   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br><br>(4.60+5.17)*2*0.65+(2.05+3.04)*2*0.5                           | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>17.791          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>17.791</b> |
| 505 | KNR 2-02<br>d.6. 0603-02<br>2   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br><br>poz.504  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>17.791          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>17.791</b> |
| 506 | KNR 2-02<br>d.6. 0604-10<br>2   | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa<br><br>poz.504  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>17.791          |               |
|     |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>            | <b>17.791</b> |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz               | Razem         |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|
| 507 | KNR 2-02<br>d.6. 0604-11<br>2          | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - druga i następną warstwą<br>poz.504   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>17.791           | <br>17.791    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>17.791</b> |
| 508 | KNR 2-02<br>d.6. 0803-03<br>2          | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>poz.504   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>17.791           | <br>17.791    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>17.791</b> |
| 509 | KNR 2-02<br>d.6. 0609-03<br>2          | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>poz.495  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>30.014           | <br>30.014    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>30.014</b> |
| 510 | KNR-W 2-02<br>d.6. 1105-01<br>2        | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.495  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>30.014           | <br>30.014    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>30.014</b> |
| 511 | KNR-W 2-02<br>d.6. 1105-02<br>2        | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.495   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>30.014           | <br>30.014    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>30.014</b> |
| 512 | NNRNKB<br>d.6. 202 1134-01<br>2        | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>poz.495   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>30.014           | <br>30.014    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>30.014</b> |
| 513 | NNRNKB<br>d.6. 202 2805-05<br>2        | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.495 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>30.014           | <br>30.014    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>30.014</b> |
| 514 | NNRNKB<br>d.6. 202 2809-02<br>2        | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup><br>(4.60+5.17+2.05+3.04)*2  | m<br>m   | <br>29.720           | <br>29.720    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>29.720</b> |
| 515 | KNR 2-02<br>d.6. 2003-01<br>2 analogia | Uzupełnieni ścianek działowych nad drzwiami GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01<br>0.8*0.65+0.8*0.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>0.920            | <br>0.920     |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>0.920</b>  |
| 516 | KNR 4-01<br>d.6. 1204-08<br>2          | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>poz.512+poz.517   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>90.413           | <br>90.413    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>90.413</b> |
| 517 | NNRNKB<br>d.6. 202 1134-02<br>2        | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe<br>(4.60+5.17+4.60)*2.64+0.8*0.65*2<br>(2.05+3.04*2.05)*2.49+0.8*0.50*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>38.977<br>21.422 | <br>60.399    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>60.399</b> |
| 518 | KNR 4-01<br>d.6. 1204-01<br>2          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>poz.495   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>30.014           | <br>30.014    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>30.014</b> |
| 519 | KNR 4-01<br>d.6. 1204-02<br>2          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>poz.517   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>60.399           | <br>60.399    |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>60.399</b> |
| 520 | d.6. wycena indywidualna<br>2          | Dostawa i montaż okien PCV (piwnicznych)<br>0.76*0.6*2+0.77*0.67   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>1.428            | <br>1.428     |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>1.428</b>  |
| 521 | KNR 4-01<br>d.6. 0321-01<br>2          | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 0,82 x 0,3 - 2sz i 0,8 x 0,30 - szt<br>3   | szt.<br>szt.                                       | <br>3.000            | <br>3.000     |



| Lp.        | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>  |
| 522        | KNR 4-01<br>d.6. 0322-02<br>2 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br><br>2   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 523        | KNR 4-01<br>d.6. 0322-02<br>2 analogia | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach<br><br>2   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 524        | KNR 4-01<br>d.6. 0320-02<br>2          | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "80"<br><br>0.80*2.00*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.200  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.200</b>  |
| 525        | KNR 2-02<br>d.6. 1017-01<br>2          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 80 x200<br><br>drzwi pełne z klamkami i wkładkami patentowymi<br>2*0.80*2.0          | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.200  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.200</b>  |
| 526        | KNR 4-01<br>d.6. 1214-02<br>2          | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2<br><br><kraty w oknach>0.76*0.6*2+0.77*0.67   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.428  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.428</b>  |
| 527        | KNR 4-01<br>d.6. 1212-05<br>2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych<br><br>poz.526   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1.428  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.428</b>  |
| 528        | d.6. kalk. własna<br>2                 | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br><br>3   | rg<br><br>rg                         | <br><br>3.000  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>  |
| 529        | KNR 4-01<br>d.6. 0108-14<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br><br>poz.491*0.035+poz.495*0.06+poz.499 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>23.488 |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>23.488</b> |
| 530        | KNR 4-01<br>d.6. 0108-16<br>2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.529   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>23.488 |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>23.488</b> |
| <b>6.3</b> |  | <b>Zabudowa wnęki obok wejścia głównego</b>  |                                      |                |               |
| 531        | d.6. wycena indywidualna<br>3          | Dostawa i montaż rolety na sznycach (zabudowa wnęki) - zamykanej na klucz o wymiarach 0,96 x 2,57 + kątownik<br><br>1  | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1.000  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| <b>6.4</b> |  | <b>Likwidacja podwyższenia pod zabudową szafek w bufecie (7cm)</b>   |                                      |                |               |
| 532        | KNR 4-01<br>d.6. 0811-07<br>4          | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br><br>3.35*0.74   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.479  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.479</b>  |
| 533        | KNR 4-01<br>d.6. 0804-07<br>4          | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>poz.532  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.479  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.479</b>  |
| 534        | KNR-W 2-02<br>d.6. 1105-01<br>4        | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>poz.532  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.479  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.479</b>  |
| 535        | KNR-W 2-02<br>d.6. 1105-02<br>4        | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.532   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.479  |               |
|            |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.479</b>  |



| Lp.          | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|--------------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 548          | d.6. wycena indywidualna                 | Wyburzenie komina na poziomie zasypanej gruzem piwnicy<br>(2.01*1.43)*2.60   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.473    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.473</b>  |
| 549          | KNR-W 2-02<br>d.6. 1105-01<br>6          | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>2.01*1.43  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.874    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.874</b>  |
| 550          | KNR-W 2-02<br>d.6. 1105-02<br>6          | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br><br>poz.549   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.874    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.874</b>  |
| 551          | NNRNKB<br>d.6. 202 2805-05<br>6          | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - UZUPEŁNIENIE PŁYTEK<br>poz.549 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.874    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.874</b>  |
| 552          | NNRNKB<br>d.6. 202 2809-02<br>6          | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2<br><br>(2.01+1.43)*2  | m<br>m                           | <br>6.880    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.880</b>  |
| <b>6.7</b>   |  | <b>Roboty zewnętrzne</b>   |                                  |              |               |
| <b>6.7.1</b> |  | <b>Podwyższenie i malowanie balustrady oraz wykonanie furtki</b>   |                                  |              |               |
| 553          | d.6. wycena indywidualna<br>7.1          | Dostawa i montaż furtki metalowej, dwuskrzydłowej zamykanej na kłódkę - szerokość 0,85 x 2 , wysokość 1,24 - wymiar sprawdzić na miejscu<br><br>1.70*1.24  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.108    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.108</b>  |
| 554          | KNR 4-01<br>d.6. 1214-02<br>7.1          | Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2<br><br>(5.38+0.75+0.78)*0.94  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.495    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.495</b>  |
| 555          | KNR 4-01<br>d.6. 1212-05<br>7.1          | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych<br><br>poz.554   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.495    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.495</b>  |
| 556          | KNR 4-01<br>d.6. 1301-03<br>7.1 analogia | Uzupełnienie balustrad schodowych prostych ( rura kwadratowa 5 x 5cm)<br><br>(5.38+0.75+0.78)*0.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.073    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.073</b>  |
| <b>7</b>     |  | <b>KLATKA 54</b>   |                                  |              |               |
| <b>7.1</b>   |  | <b>Remont boksu na parterze po lewej stronie</b>   |                                  |              |               |
| <b>7.1.1</b> |  | <b>Łazienka</b>  |                                  |              |               |
| 557          | KNR 0-18<br>d.7. 2613-03<br>1.1 analogia | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit - wsp. R=0,3<br><br>2.00*2.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.000    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 558          | KNR-W 4-01<br>d.7. 0820-08<br>1.1        | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br><br>(2.00+2.00)*2*2.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>16.000   |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b> |
| 559          | KNR 4-01<br>d.7. 0354-09<br>1.1 analogia | Demontaż ościeżnic stalowych razem ze skrzydłami drzwiowymi o powierzchni do 2 m2<br><br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1.000    |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 560          | KNR 4-01<br>d.7. 0701-05<br>1.1          | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - likwidacja baranka<br><br>((2.00+2.00)*2*2.94)-(0.6*2.0)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>22.320   |               |
|              |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>22.320</b> |
| 561          | KNR 4-01<br>d.7. 0354-13<br>1.1          | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych   | szt.                             |              |               |

| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz         | Razem         |
|-----|--|--|----------------|----------------|---------------|
|     |  | <drzwiczki>1<br><kratki>1  | szt.<br>szt.   | 1.000<br>1.000 |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 562 | KNR 4-01<br>d.7. 0811-07<br>1.1                              | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.557  | m <sup>2</sup> | 4.000          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 563 | KNR 4-01<br>d.7. 0804-07<br>1.1                              | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.562  | m <sup>2</sup> | 4.000          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 564 | KNR-W 2-02<br>d.7. 2004-01<br>1.1<br>analogia                | Obudowa pionu płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | (0.3*0.3)*2.64   | m <sup>2</sup> | 0.238          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>0.238</b>  |
| 565 | KNR-W 2-02<br>d.7. 2702-01<br>1.1                            | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.557  | m <sup>2</sup> | 4.000          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 566 | KNR 2-02<br>d.7. 0803-02<br>1.1                              | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.560+poz.564  | m <sup>2</sup> | 22.558         |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>22.558</b> |
| 567 | KNR 4-01<br>d.7. 0320-02<br>1.1                              | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | 60"  |                |                |               |
|     |  | 0.60*2.00  | m <sup>2</sup> | 1.200          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>1.200</b>  |
| 568 | KNR-W 2-02<br>d.7. 0602-01 +<br>1.1<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinięciem na ściany | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.557  | m <sup>2</sup> | 4.000          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 569 | KNR 0-39<br>d.7. 0114-02<br>1.1                              | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.570+poz.571  | m <sup>2</sup> | 24.158         |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>24.158</b> |
| 570 | KNR 0-39<br>d.7. 0115-03<br>1.1                              | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny                                    | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.574  | m <sup>2</sup> | 20.158         |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>20.158</b> |
| 571 | KNR 0-39<br>d.7. 0115-01<br>1.1                              | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny                                    | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.557  | m <sup>2</sup> | 4.000          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>4.000</b>  |
| 572 | KNR 0-29<br>d.7. 0638-01<br>1.1<br>analogia                  | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75   | m              |                |               |
|     |  | (2.00+2.00)*2  | m              | 8.000          |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>8.000</b>  |
| 573 | KNR 0-29<br>d.7. 0639-01<br>1.1<br>analogia                  | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75   | m              |                |               |
|     |  | 2.64*4   | m              | 10.560         |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>10.560</b> |
| 574 | NNRNKB<br>d.7. 202 1134-02<br>1.1                            | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | ((2.00+2.00)*2*2.64)-(0.6*2.0)+poz.564   | m <sup>2</sup> | 20.158         |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>20.158</b> |
| 575 | KNR-W 2-02<br>d.7. 0840-05<br>1.1                            | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU   | m <sup>2</sup> |                |               |
|     |  | poz.574  | m <sup>2</sup> | 20.158         |               |
|     |  |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>20.158</b> |

| Lp. | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 576 | KNR-W 2-02<br>d.7. 0840-08<br>1.1           | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>poz.572  | m<br>m                           | 8.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b> |
| 577 | NNRNKB<br>d.7. 202 1134-01<br>1.1           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>poz.557  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b> |
| 578 | KNR-W 2-02<br>d.7. 1105-01<br>1.1           | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>poz.557   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b> |
| 579 | KNR-W 2-02<br>d.7. 1105-02<br>1.1           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>poz.557  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b> |
| 580 | NNRNKB<br>d.7. 202 2805-05<br>1.1           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.557 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b> |
| 581 | KNR 4-01<br>d.7. 0322-02<br>1.1<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk w ścianie<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 582 | KNR 4-01<br>d.7. 0322-02<br>1.1<br>analogia | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |
| 583 | KNR 2-02<br>d.7. 1017-01<br>1.1             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 60 x200<br>z kratką wentylacyjną z zamkiem łazienkowym<br>0.6*2.0                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.200        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.200</b> |
| 584 | KNR 4-01<br>d.7. 1209-06<br>1.1<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>(1.07*1.67)*1.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.680        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.680</b> |
| 585 | KNR 4-01<br>d.7. 1212-31<br>1.1             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br>7  | m<br>m                           | 7.000        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b> |
| 586 | KNR-W 4-01<br>d.7. 1212-19<br>1.1           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>0.2*0.6*7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0.840        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.840</b> |
| 587 | KNR-W 4-01<br>d.7. 1215-05<br>1.1           | Mycie po robotach malarskich okien<br>poz.584   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.680        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.680</b> |
| 588 | KNR 2-02<br>d.7. 1121-01<br>1.1<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>(1.15*0.4)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0.460        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.460</b> |
| 589 | KNR 2-02<br>d.7. 1121-05<br>1.1<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>poz.588  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0.460        |              |
|     |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.460</b> |
| 590 | d.7. wycena indywidualna<br>1.1             | Dostawa i montaż zstoson prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br><zaslona>1  | szt<br>szt                       | 1.000        |              |

| Lp.         | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
|             |                                   | <drażek>1   | szt            | 1.000        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 591         | d.7. wycena indywidualna<br>1.1   | Dostawa i montaż rolet przyszybowych na przewodnicach   | szt            |              |               |
|             |                                   | 1   | szt            | 1.000        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 592         | d.7. kalk. własna<br>1.1          | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających   | rg             |              |               |
|             |                                   | 3   | rg             | 3.000        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 593         | KNR 4-01<br>d.7. 0108-14<br>1.1   | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie  | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                                   | poz.557*0.04+poz.558*0.02+poz.559*0.035+poz.560*0.02+poz.562*0.06   | m <sup>3</sup> | 1.201        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.201</b>  |
| 594         | KNR 4-01<br>d.7. 0108-16<br>1.1   | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.593  | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                                   |   | m <sup>3</sup> | 1.201        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.201</b>  |
| <b>7.1.</b> |                                   | <b>Kuchnia</b>  |                |              |               |
| <b>2</b>    |                                   |   |                |              |               |
| 595         | KNR 4-01<br>d.7. 1208-02<br>1.2   | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | ((3.19+2.00)*2*1.6)   | m <sup>2</sup> | 16.608       |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.608</b> |
| 596         | KNR-W 4-01<br>d.7. 1202-09<br>1.2 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | <sufit>3.19*2.00<br>A (suma częściowa)  | m <sup>2</sup> | 6.380        |               |
|             |                                   | <ściany>(3.19+2.00)*2*1.34-0.8*2.0<br>B (suma częściowa)  | m <sup>2</sup> | 6.380        |               |
|             |                                   |   | m <sup>2</sup> | 12.309       |               |
|             |                                   |   | m <sup>2</sup> | 12.309       |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.689</b> |
| 597         | KNR 4-01<br>d.7. 0354-13<br>1.2   | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych  | szt.           |              |               |
|             |                                   | <kratki>1   | szt.           | 1.000        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 598         | NNRNKB<br>d.7. 202 1134-02<br>1.2 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | poz.595+poz.596B  | m <sup>2</sup> | 28.917       |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.917</b> |
| 599         | KNR 4-01<br>d.7. 0713-01<br>1.2   | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             | analogia                          | poz.595+poz.596B  | m <sup>2</sup> | 28.917       |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.917</b> |
| 600         | NNRNKB<br>d.7. 202 0838-04<br>1.2 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>(3.19+2.00)*2*2.64-0.8*2.00 | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   |   | m <sup>2</sup> | 25.803       |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.803</b> |
| 601         | KNR-W 2-02<br>d.7. 2702-01<br>1.2 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermatex (niepalny, wodoodporny)  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | poz.596A  | m <sup>2</sup> | 6.380        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.380</b>  |
| 602         | KNR 2-02<br>d.7. 1510-05<br>1.2   | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | 0.8*2.0*0.5   | m <sup>2</sup> | 0.800        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.800</b>  |
| 603         | KNR 4-01<br>d.7. 1209-10<br>1.2   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                   | 0.8*2.0*2.5   | m <sup>2</sup> | 4.000        |               |
|             |                                   |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |

| Lp.         | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem         |
|-------------|--|--|--|--|---------------|
| 604         | KNR 4-01<br>d.7. 0322-02<br>1.2 analogia   | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach<br>1   | szt.<br>szt.   | 1.000  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 605         | d.7. wycena indywidualna<br>1.2            | Wykonanie zabudowy meblowej - kolor ustalić z kierownikiem obiektu (<szafki dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 1.80 SZEROKOŚĆ + szafki górne> 0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.80 SZEROKOŚĆ i mocowane na listwach montażowych - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu<br>1 | kpl<br>kpl   | 1.000  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| 606         | KNR 2-02<br>d.7. 1021-08<br>1.2 analogia   | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar sprawdzić na miejscu<br>0.7*1.90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 1.330  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.330</b>  |
| 607         | KNR 2-02<br>d.7. 1113-08<br>1.2 analogia   | Listwy aluminiowe<br>0.8   | m<br>m   | 0.800  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.800</b>  |
| 608         | KNR 4-01<br>d.7. 0108-14<br>1.2            | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wysypisko<br>poz.596*0.001  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 0.019  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.019</b>  |
| 609         | KNR 4-01<br>d.7. 0108-16<br>1.2            | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.608   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 0.019  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.019</b>  |
| 610         | d.7. kalk. własna<br>1.2                   | Wykonanie prac porządkowych , sprzążanie , mycie<br>3  | r-g<br>r-g   | 3.000  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.000</b>  |
| <b>7.1.</b> |  | <b>Pokój</b>   |  |  |               |
| <b>3</b>    |  |  |  |  |               |
| 611         | KNR-W 4-01<br>d.7. 1202-07<br>1.3          | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br>0.5*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 0.500  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.500</b>  |
| 612         | KNR-W 4-01<br>d.7. 0621-05<br>1.3 analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br>1*0.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 0.500  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.500</b>  |
| 613         | KNR-W 4-01<br>d.7. 1204-08<br>1.3          | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br><br><sufity>3.67*5.31<br>A (suma częściowa)<br><br><ściany>((3.67+5.31)*2*2.67-(0.8*2.0*2))<br>B (suma częściowa)                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.488<br>-----<br>19.488<br>44.753<br>-----<br>44.753 |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>64.241</b> |
| 614         | KNR-W 2-02<br>d.7. 2004-01<br>1.3 analogia | Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>(0.15+0.15+1.40)*2.67+1.07*1.07  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 5.684  |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.684</b>  |
| 615         | NNRNKB<br>d.7. 202 1134-01<br>1.3          | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br>poz.613A*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 38.976   |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>38.976</b> |
| 616         | NNRNKB<br>d.7. 202 1134-02<br>1.3          | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br>poz.613B+poz.614   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 50.437   |               |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>50.437</b> |

| Lp. | Podstawa                          | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|-----|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 617 | KNR 4-01<br>d.7. 1204-01<br>1.3   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało<br><br>poz.613A   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>19.488 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.488</b> |
| 618 | KNR 4-01<br>d.7. 1204-02<br>1.3   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br><br>poz.613B+poz.614  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>50.437 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>50.437</b> |
| 619 | KNR 4-01<br>d.7. 0354-11<br>1.3   | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 1,10 x 0,35 - 2 szt<br><br>2  | szt<br><br>szt                       | <br><br>2.000  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 620 | KNR 4-01<br>d.7. 0321-01<br>1.3   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 1,10 x 0,35 - 2 sz<br><br>2  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 621 | KNR-W 4-01<br>d.7. 0709-05<br>1.3 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników<br><br>2 | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 622 | KNR 4-01<br>d.7. 0818-05<br>1.3   | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z oblistwowaniem<br><br>analogia<br><br>(3.67*5.31+0.1*(3.67*2+5.31*2))-0.8*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>19.684 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.684</b> |
| 623 | KNR-W 2-02<br>d.7. 1105-01<br>1.3 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>3.67*5.31  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>19.488 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.488</b> |
| 624 | KNR-W 2-02<br>d.7. 1105-02<br>1.3 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br><br>poz.623   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>19.488 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.488</b> |
| 625 | KNR 2-02<br>d.7. 1112-05<br>1.3   | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW<br><br>poz.623  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>19.488 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.488</b> |
| 626 | KNR 2-02<br>d.7. 1112-09<br>1.3   | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych<br><br>poz.623   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>19.488 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>19.488</b> |
| 627 | KNR 2-02<br>d.7. 1113-08<br>1.3   | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br><br>analogia<br><br>(3.67*2+5.31*2)-0.8*2  | m<br><br>m                           | <br><br>16.360 |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>16.360</b> |
| 628 | KNR 4-01<br>d.7. 1209-06<br>1.3   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>(1.07*1.67)*1.5*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>5.361  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>5.361</b>  |
| 629 | KNR 4-01<br>d.7. 1214-02<br>1.3   | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - kraty w oknach<br><br>(1.07*1.67)*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.574  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.574</b>  |
| 630 | KNR 4-01<br>d.7. 1212-08<br>1.3   | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat ozdobnych<br><br>poz.629   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.574  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.574</b>  |
| 631 | KNR 4-01<br>d.7. 1209-10<br>1.3   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br><br>(0.8*2.0)*2.5*2    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.000  |               |
|     |                                   |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>8.000</b>  |



| Lp.        | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 632        | KNR 5-05<br>d.7. 0319-06<br>1.3 analogia | Wykonanie napisów farbą olejną na drzwiach o wysokości 50 mm   | szt            |              |                |
|            |  | 1  | szt            | 1.000        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 633        | KNR-W 4-01<br>d.7. 1212-19<br>1.3        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | 0.2*0.6*16   | m <sup>2</sup> | 1.920        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.920</b>   |
| 634        | d.7. wycena indywidualna<br>1.3          | Dostawa i montaż rolet przyszybowych na przewodnicach  | szt            |              |                |
|            |  | 1  | szt            | 1.000        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 635        | d.7. wycena indywidualna<br>1.3          | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karniszy  | szt.           |              |                |
|            |  | 2  | szt.           | 2.000        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 636        | KNR-W 4-01<br>d.7. 1215-05<br>1.3        | Mycie po robotach malarskich okien   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | poz.628  | m <sup>2</sup> | 5.361        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.361</b>   |
| 637        | d.7. wycena indywidualna<br>1.3          | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)   | r-g            |              |                |
|            |  | 4  | r-g            | 4.000        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| <b>8</b>   |  | <b>KLATKA od 30.31.32 do końca budynku (Poczta Polska)</b>   |                |              |                |
| <b>8.1</b> |  | <b>Wykonanie izolacji zewnętrznej od strony dziedzińca</b>   |                |              |                |
| 638        | KNR 2-31<br>d.8. 0815-07<br>1            | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | (37.5+14.90+64)*1.50   | m <sup>2</sup> | 174.600      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>174.600</b> |
| 639        | KNR 2-31<br>d.8. 0801-01<br>1            | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | poz.638  | m <sup>2</sup> | 174.600      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>174.600</b> |
| 640        | KNR-W 4-01<br>d.8. 0102-03<br>1          | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV      | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  | (37.5+14.90+64)*1.50*1.50  | m <sup>3</sup> | 261.900      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>261.900</b> |
| 641        | KNR-W 4-01<br>d.8. 0109-09<br>1          | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  | (37.5+14.9+64)*1.5*1.50  | m <sup>3</sup> | 261.900      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>261.900</b> |
| 642        | KNR-W 4-01<br>d.8. 0109-10<br>1          | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km<br>Krotność = 19                                   | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  | 29.682   | m <sup>3</sup> | 29.682       |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.682</b>  |
| 643        | KNR 2-01<br>d.8. 0321-02<br>1            | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | 116.40*2.0   | m <sup>2</sup> | 232.800      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>232.800</b> |
| 644        | KNR-W 4-01<br>d.8. 0619-02<br>1 analogia | Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek stalowych  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | poz.645  | m <sup>2</sup> | 232.800      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>232.800</b> |
| 645        | NNRNKB<br>d.8. 202 1134-02<br>1 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  | 116.40*2.0   | m <sup>2</sup> | 232.800      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>232.800</b> |
| 646        | KNR-W 2-02<br>d.8. 0901-01<br>1          | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wyrównanie podłoża                               | m <sup>2</sup> |              |                |

| Lp.        | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                           | Razem          |
|------------|---|--|--|----------------------------------|----------------|
|            |   | poz.645  | m <sup>2</sup>   | 232.800                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>232.800</b> |
| 647        | KNR BC-02<br>d.8. 0126-02<br>1                          | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej<br>poz.645              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 232.800                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>232.800</b> |
| 648        | NNRNKB<br>d.8. 202 0618-01<br>1<br>analogia             | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej<br>poz.645  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 232.800                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>232.800</b> |
| 649        | KNR-W 2-02<br>d.8. 2602-01<br>1                         | Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki<br>poz.645  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 232.800                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>232.800</b> |
| 650        | KNR AT-07<br>d.8. 0106-04<br>1<br>analogia              | Nanoszenie środka COMBIFLEX - C2 na powierzchnie zewnętrzne - ręcznie<br>poz.645   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 232.800                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>232.800</b> |
| 651        | KNR-W 4-01<br>d.8. 0105-03<br>1                         | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV<br><br>(37.5+14.90+64)*1.50*1.35                                     | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 235.710                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>235.710</b> |
| 652        | KNR 2-31<br>d.8. 0502-06<br>1                           | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><br>116.5*1.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 174.750                          |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>174.750</b> |
| <b>9</b>   |   | <b>PORTIERNIA</b>  |  |                                  |                |
| <b>9.1</b> |   | <b>Wstawienie drzwi do portierni oddzielające pomieszczenia socjalne</b>   |  |                                  |                |
| 653        | d.9. wycena indywidualna<br>1                           | Dostawa ,montaż oraz obróbka drzwi wewnętrznych pełnych gotowych wraz z ościeżnicą<br><br>0.89*2.12  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 1.887                            |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>1.887</b>   |
| <b>9.2</b> |   | <b>Wykonanie nowych schodów i nowej balustrady (część wychodząca na dziedziniec)</b>   |  |                                  |                |
| 654        | KNR 4-01<br>d.9. 1306-01<br>2                           | Demontaż balustrad schodowych stalowych<br><br>2   | szt.<br>szt.   | 2.000                            |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>2.000</b>   |
| 655        | KNR-W 4-01<br>d.9. 0812-05<br>2                         | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju<br><br><podest górny>1.30*1.81<br><stopnie>0.29*1.81*5<br><podstopnie>0.19*1.81*6<br><policzki>0.29*2.75*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.353<br>2.625<br>2.063<br>1.595 |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>8.636</b>   |
| 656        | KNR 4-01<br>d.9. 0212-02<br>2                           | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody<br><br>4.34   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 4.340                            |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>4.340</b>   |
| 657        | KNR-W 2-02<br>d.9. 0202-01<br>2                         | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu<br><br>1.81*2.75   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 4.978                            |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>4.978</b>   |
| 658        | KNR-W 2-02<br>d.9. 0219-02 +<br>2 KNR-W 2-02<br>0219-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu<br>Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu<br>2.75*1.81 | m <sup>2</sup> rzu-<br>tu<br>m <sup>2</sup> rzu-<br>tu               | 4.978                            |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>4.978</b>   |
| 659        | KNR-W 2-02<br>d.9. 0219-01<br>2                         | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - zachowanie spadku<br><br>(0.29+0.19)*1.81*5  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | 4.344                            |                |
|            |   |  |  | <b>RAZEM</b>                     | <b>4.344</b>   |

| Lp. | Podstawa                      | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 660 | KNR 2-02<br>d.9. 1118-01<br>2 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - tak jak przy poczcie<br>poz.655   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.636        |               |
|     |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.636</b>  |
| 661 | KNR 2-02<br>d.9. 1118-11<br>2 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną - tak jak przy poczcie<br>poz.655   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.636        |               |
|     |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.636</b>  |
| 662 | d.9. wycena indywidualna<br>2 | Dostawa i montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej (jak przy wejściu obok)<br>2.75*1.10*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.050        |               |
|     |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.050</b>  |
| 663 | KNR 4-01<br>d.9. 0108-14<br>2 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>poz.655*0.05+657*0.05 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 33.282       |               |
|     |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>33.282</b> |
| 664 | KNR 4-01<br>d.9. 0108-16<br>2 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.663  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 33.282       |               |
|     |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>33.282</b> |

| Lp.                            | Podstawa   | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|--------------------------------|------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>DS 1 - Roboty budowlane</b> |            |   |                |          |              |              |              |              |
| 1                              |            | <b>KLATKA 26</b>  |                |          |              |              |              |              |
| 1.1                            |            | <b>Malowanie 29 pokoi</b>   |                |          |              |              |              |              |
| 1                              | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.1                          | 1216-01    | przedmiar = poz.4A = 485.998 m <sup>2</sup>   |                |          |              |              |              |              |
|                                |            | -- R --   |                |          |              |              |              |              |
| 1*                             |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 27.7019  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                                |            | -- M --   |                |          |              |              |              |              |
| 2*                             |            | Folia poliet. bud.osłonowa.gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 173.5013 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                             |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>      |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>       |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 2                              | KNR-W 4-01 | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.1                          | 1202-07    | przedmiar = 0.5*29 = 14.500 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
|                                |            | -- R --   |                |          |              |              |              |              |
| 1*                             |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 5.5245   | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                                |            | -- M --   |                |          |              |              |              |              |
| 2*                             |            | wapno suchogaszone'<br>0.0035t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0508   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                             |            | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0870   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                             |            | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0290   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                             |            | ałun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.4500   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                             |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>      |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>       |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 3                              | KNR-W 4-01 | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.1                          | 0621-05    | analogia  |                |          |              |              |              |              |
|                                |            | przedmiar = 29*0.5 = 14.500 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
|                                |            | -- R --   |                |          |              |              |              |              |
| 1*                             |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.8850   | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                                |            | -- M --   |                |          |              |              |              |              |
| 2*                             |            | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.0735   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                             |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>      |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>       |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 4                              | KNR-W 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.1                          | 1204-08    | przedmiar =   |                |          |              |              |              |              |
|                                |            | <sufity>5.44*4.02*5   |                | 109.344  |              |              |              |              |
|                                |            | 5.44*2.96*4   |                | 64.410   |              |              |              |              |
|                                |            | 5.23*3.08*4   |                | 64.434   |              |              |              |              |
|                                |            | 2.62*2.96*4   |                | 31.021   |              |              |              |              |
|                                |            | 5.19*2.00*4   |                | 41.520   |              |              |              |              |
|                                |            | 5.22*3.55*4   |                | 74.124   |              |              |              |              |
|                                |            | 5.46*4.22*4   |                | 92.165   |              |              |              |              |
|                                |            | <schowek>1.43*1.57*4  |                | 8.980    |              |              |              |              |
|                                |            | A (suma częściowa)  |                | 485.998  |              |              |              |              |
|                                |            | <ściany>((5.44+4.02)*2*2.89-(0.8*2.0))*5  |                | 265.394  |              |              |              |              |
|                                |            | ((5.44+2.96)*2*2.89-(0.8*2.0))*4  |                | 187.808  |              |              |              |              |
|                                |            | ((5.23+3.08)*2*2.89-(0.8*2.0))*4  |                | 185.727  |              |              |              |              |
|                                |            | ((2.62+2.96)*2*2.97-(0.8*2.0))*4  |                | 126.181  |              |              |              |              |
|                                |            | ((5.19+2.00)*2*2.97-(0.8*2.0))*4  |                | 164.434  |              |              |              |              |
|                                |            | ((5.22+3.55)*2*2.97-(0.8*2.0))*4  |                | 201.975  |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           |            | $((5.46+4.22)*2*2.97-(0.8*2.0))*4$ 223.597<br><schowek> $((1.43+1.57)*2*2.28-(0.7*2.0))*4$ 49.120<br>B (suma częściowa) -----<br>1404.236<br>RAZEM 1890.234 m <sup>2</sup> |                 |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 179.5722 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.5671   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 5                         | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome  | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| d.1.1                     | 1134-01    | przedmiar = poz.4A = 485.998 m <sup>2</sup>  |                 |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 29.1599  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 102.0596 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g             | 0.0972   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |            | 0.0002m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1458   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 6                         | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe  | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| d.1.1                     | 1134-02    | przedmiar = poz.4B = 1404.236 m <sup>2</sup>   |                 |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 112.3389 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 308.9319 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g             | 0.2808   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |            | 0.0002m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.4213   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 7                         | KNR 4-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| d.1.1                     | 1204-01    | przedmiar = poz.4A = 485.998 m <sup>2</sup>  |                 |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 57.8338  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 144.8274 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8<br>d.1.1                | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze przedmiar = poz.4B = 1404.236 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 167.1041 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 401.6115 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 9<br>d.1.1                | KNR 4-01<br>0354-11   | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 1,20 x 0,35 - 10 szt i 1,24x0,35 - 4 szt przedmiar = 14 szt  | szt             |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt   | r-g             | 9.5200   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 10<br>d.1.1               | KNR 4-01<br>0321-01   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 1,20 x 0,35 - 10szt i 1,24 x 0,35 - 4 szt przedmiar = 14 szt.                 | szt.            |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.77r-g/szt.  | r-g             | 24.7800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków"<br>6.9kg/szt.  | kg              | 96.6000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | piasek do zapraw'<br>0.018m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.2520   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | woda z rurociągu<br>0.008m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.1120   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | parapet z płyty laminowanej<br>1szt/szt.  | szt             | 14.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | -- S --<br>Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.   | m-g             | 0.4200   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                       | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/szt.   | m-g             | 1.2600   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 11<br>d.1.1               | wycena indywidualna   | Nakładki na parapety z PCV - 1,70x0,45-4szt, 1,93x0,4-4szt, 1,60x0,4-4szt, 1,2*0,4- 8szt, 1,2*0,35-4szt.<br>przedmiar = 24 szt  | szt             |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.5r-g/szt  | r-g             | 36.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Nakładki na parapety z listwą i obrzeżami<br>1szt/szt  | szt             | 24.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 12<br>d.1.1               | KNR-W 4-01<br>0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników przedmiar = 14 szt. | szt.            |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.55r-g/szt.  | r-g             | 7.7000   | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady                     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                     | -- M --<br>Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work<br>0.0026t/szt.   | t               | 0.0364                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | Ciasto wapienne (wapno suchogazzone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0336                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.1862                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.4200                      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                     | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.4200                      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |                             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b>                 |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 13<br>d.1.1               | KNR 4-01<br>1209-06 | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar =<br>((1.07*1.67)*1.5*2)*13<br>((1.07*1.67)*1.5)*4<br>((1.52*1.45)*1.5)*12<br>RAZEM<br>120.082 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 69.689<br>10.721<br>39.672  |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 100.8689                    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 10.3271                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | papier ścierny w arkuszach'<br>0.43ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 51.6353                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 10.6873                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 5.0434                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |                             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b>                 |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 14<br>d.1.1               | KNR 4-01<br>1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br>przedmiar =<br><drzwi balkonowe>((1.02*2.42)*2.5)*4<br><drzwi do schowka>(0.7*2.0)*2.5*4<br><drzwi do pokoi>(0.8*2.0)*2.5*29<br>RAZEM<br>154.684 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 24.684<br>14.000<br>116.000 |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 95.9041                     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 11.6013                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 75.7952                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 12.5294                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 13.4575                     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 5.8780                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000                      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |                             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b>                 |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm   | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 15<br>d.1.1               | KNR 5-05<br>0319-06<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm (29 napisów)<br>przedmiar = 29 szt  | szt  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375*0.955=0.131313r-g/szt   | r-g  | 3.8081      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna czarna'<br>0.0012dm³/szt   | dm³  | 0.0348      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm³/szt   | dm³  | 0.0580      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 16<br>d.1.1               | KNR 4-01<br>1214-02             | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - kraty w oknach<br>przedmiar =<br>(1.07*1.67)*7 12.508<br>1.52*1.45*3 6.612<br>RAZEM 19.120 m²   | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27r-g/m²   | r-g  | 5.1624      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>papier ścierny w arkuszach'<br>0.56ark./m²  | ark. | 10.7072     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %    | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 17<br>d.1.1               | KNR 4-01<br>1212-08             | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat ozdobnych<br>przedmiar = poz.16 = 19.120 m²  | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.53r-g/m²   | r-g  | 29.2536     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania''''<br>0.077dm³/m²  | dm³  | 1.4722      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.077dm³/m²  | dm³  | 1.4722      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm³/m²   | dm³  | 0.6501      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach'<br>0.56ark./m²   | ark. | 10.7072     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %    | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |      |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |      | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 18<br>d.1.1               | KNR-W 4-01<br>1212-19           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar =<br>((0.2*0.6)*2*10)*5 12.000<br>((0.2*0.6)*6)*4 2.880<br>((0.2*0.6)*8)*4 3.840<br>((0.2*0.6)*4)*4 1.920<br>((0.2*0.6)*7)*4 3.360<br>((0.2*0.6)*9)*4 4.320<br>((0.2*0.6)*2*7)*4 6.720<br>RAZEM 35.040 m² | m²   |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m²   | r-g  | 39.5952     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |      |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 6.0619   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania <sup>†</sup><br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 6.4123   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.7682   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>  | ark             | 19.6224  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 19<br>d.1.1               | KNR-W 4-01<br>1212-28           | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm<br>przedmiar = 10*5+8*4+2*4+4*4+2*4+8*4+5*4 = 166.000 m  | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.22r-g/m  | r-g             | 36.5200  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.013dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 2.1580   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania <sup>†</sup><br>0.014dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 2.3240   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.006dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.9960   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.2ark/m  | ark             | 33.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 20<br>d.1.1               | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Demontaż listew przyściennych z pcv<br>przedmiar = ((5.44+4.02)*2*5+(5.44+2.96)*2*4+(5.23+3.08)*2*4+(2.62+2.96)*2*4+(5.19+2.00)*2*4+(5.22+3.55)*2*4+(5.46+4.22)*2*4) = 478.040 m | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m  | r-g             | 39.4861  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 21<br>d.1.1               | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br>przedmiar = poz.20 = 478.040 m   | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m  | r-g             | 39.4861  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyściennych z pcv<br>1.16m/m   | m               | 554.5264 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m  | kg              | 14.3412  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m   | m-g             | 0.1912   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0012m-g/m   | m-g             | 0.5736   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 22<br>d.1.1               | wycena indywidualna             | Demontaż i montaż po zakończeniu robót kamizy<br>przedmiar = 29 szt.   | szt.            |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt.   | r-g            | 8.7000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 23<br>d.1.1               | KNR-W 4-01<br>1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.13 = 120.082 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 25.8176     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 24<br>d.1.1               | wycena indywidualna   | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)<br>przedmiar = 3*29 = 87.000 r-g | r-g            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g            | 87.0000     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie 29 pokoi

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1.2</b>                |            | <b>Remont 7 pomieszczeń łazienkowych i wc</b>    |                |          |              |              |              |              |
| 25                        | KNR 0-18   | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit -    | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 2613-03    | wsp. R=0,3                                       |                |          |              |              |              |              |
|                           | analogia   | przedmiar =                                      |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <prawa strona>((2.12*3.04)+(0.84*2.00*2)+        |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | (1.44*1.05)+(1.56*1.71))*3                       |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 41.953   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <lewa strona>((1.01*0.98)+(0.94*1.66)+(1.04*     |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 1.28)+(3.99*1.94)+(1.00*1.83*2))*4               |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 61.128   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | RAZEM  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 103.081 m <sup>2</sup>                           |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --  | r-g            | 107.3382 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)          |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 1.0413r-g/m <sup>2</sup>                         |                |          |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 26                        | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 0820-08    | resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża           |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | przedmiar =                                      |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <prawa strona>((2.12+3.04)*2*2.00-0.8*2.00)*     |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 3  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 57.120   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((0.84*2.00+0.84)*2*2.00)*3                      |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 30.240   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.44+1.05)*2*2.00-0.8*2.00)*3                  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 25.080   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.56+1.71)*2*2.00-(0.8*2.00*3))*3              |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 24.840   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <lewa strona>(((3.99+1.94)*2*2.00+(1.00+1.83)*   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 2*2.00-0.8*2.00))*4                              |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 133.760  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.01+0.98)*2*2.00-0.8*2.00*3)*4                |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 12.640   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((0.94+1.66)*2*2.00-0.8*2.00)*4                  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 35.200   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.04*2+1.28)*2.00)*4                           |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 26.880   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | RAZEM  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 345.760 m <sup>2</sup>                           |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --  | r-g            | 477.1488 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)          |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 1.38r-g/m <sup>2</sup>                           |                |          |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 27                        | KNR 4-01   | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwio-  | szt.           |          |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 0354-09    | wych o powierzchni do 2 m2                       |                |          |              |              |              |              |
|                           | analogia   | przedmiar = 8+6 = 14.000 szt.                    |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --  | r-g            | 18.3400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)          |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 1.31r-g/szt.                                     |                |          |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 28                        | KNR 4-01   | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-     | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 0701-05    | towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | o powierzchni odbicia ponad 5 m2                 |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | przedmiar =                                      |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <prawa strona>((2.12+3.04)*2*2.69-0.8*2.00)*     |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 3  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 78.482   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((0.84*2.00+0.84)*2*2.69)*3                      |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 40.673   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.44+1.05)*2*2.69-0.8*2.00)*3                  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 35.389   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.56+1.71)*2*2.69-(0.8*2.00*3))*3              |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 38.378   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <lewa strona>(((3.99+1.94)*2*2.60+(1.00+1.83)*   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 2*2.00-0.8*2.00))*4                              |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 162.224  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.01+0.98)*2*2.60-0.8*2.00*3)*4                |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 22.192   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((0.94+1.66)*2*2.60-0.8*2.00)*4                  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 47.680   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.04*2+1.28)*2.60)*4                           |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 34.944   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | RAZEM  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 459.962 m <sup>2</sup>                           |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --  | r-g            | 151.7875 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)          |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 0.33r-g/m <sup>2</sup>                           |                |          |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 29                        | KNR 4-01   | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-   | szt.           |          |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 0354-13    | wizyjnych  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | przedmiar =                                      |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <drzwiczki>7                                     |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 7.000  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | <kratki>14                                       |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 14.000   |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | RAZEM  |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 21.000 szt.                                      |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --  | r-g            | 2.5200   | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)          |                |          |              |              |              |              |
|                           |            | 0.12r-g/szt.                                     |                |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 30                        | KNR 4-01<br>d.1.2 0811-07   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 94.8345  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 31                        | KNR 4-01<br>d.1.2 0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.30 = 103.081 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 76.2799  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 32                        | KNR-W 2-02<br>d.1.2 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermatex (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 86.5880  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 298.9349 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>  | m              | 177.2993 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>  | m              | 164.9296 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                             | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>   | m              | 88.6497  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                             | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 69.0643  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                             | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 69.0643  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                             | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 294.8117 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                             | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 170.0837 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                             | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 260.7949 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                             | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)  | %              | 0.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.0308   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                             | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.0308   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 33                        | KNR 2-02<br>d.1.2 0803-02   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.28 = 459.962 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 223.9095 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 8.5553   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.9199   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                             | -- S --   |                |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |  | wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 14.0748     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 34<br>d.1.2               | KNR 4-01<br>0320-02                              | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach - "80"<br>przedmiar = 0.80*2.00*14 = 22.400 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 42.1120     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.0773      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.1792      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0896      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | ościeżnice stalowe "80"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 22.4000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 2.0160      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 35<br>d.1.2               | KNR-W 2-02<br>0602-01 +<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinięciem na ściany<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635+0.0587=0.1222r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 12.5965     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3+0.25=0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 56.6946     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0005+0.0004=0.0009m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0928      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |  | środek transportowy<br>0.0004+0.0004=0.0008m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0825      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 36<br>d.1.2               | KNR 0-39<br>0114-02                              | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br>przedmiar = poz.37+poz.38 = 520.952 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0717r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 37.3523     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Roztwór gruntujący do pyłących. podłoży<br>0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 104.1904    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.00021m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1094      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                              | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 37                        | KNR 0-39<br>d.1.2 0115-03             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.41 = 417.871 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.134r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 55.9947  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 668.5936 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.7522   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 38                        | KNR 0-39<br>d.1.2 0115-01             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.125r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 12.8851  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 164.9296 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1855   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 39                        | KNR 0-29<br>d.1.2 0638-01<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br>przedmiar =<br>((2.12+3.04)*2+(0.84+2.00)*2+(1.44+1.05)*2+<br>(1.56+1.71)*2-(0.8*2.0*3))*3 68.160<br>((3.99+1.94)*2+(1.00+1.83)*2+(1.01+0.98)*2+<br>(0.94+1.66)*2+(1.04+1.28)*2-(0.8*2.0*3))*<br>4 106.160<br>RAZEM 174.320 m | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1522r-g/m  | r-g             | 26.5315  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m  | m               | 183.0360 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | masa uszczelniająca<br>1.45kg/m  | kg              | 252.7640 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | środek gruntujący'<br>0.0131dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 2.2836   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00158m-g/m   | m-g             | 0.2754   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 40                        | KNR 0-29<br>d.1.2 0639-01<br>analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br>przedmiar = (2.39*16)*3+(2.30*16)*4 = 261.920 m  | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1655r-g/m  | r-g             | 43.3478  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m  | m               | 275.0160    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | plynna folia uszczelniająca<br>0.90625kg/m   | kg              | 237.3650    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | środek gruntujący'<br>0.0149dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 3.9026      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00162m-g/m   | m-g             | 0.4243      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 41<br>d.1.2               | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar =<br><prawa strona>((2.12+3.04)*2*2.39-(0.8*2.00))*<br>3 69.194<br>((0.84+2.00)*2*2.39)*3 40.726<br>((1.44+1.05)*2*2.39-(0.8*2.00))*3 30.907<br>((1.56+1.71)*2*2.39-(0.8*2.00*3))*3 32.492<br><lewa strona>((3.99+1.94)*2*2.30+(1.00+1.83)*<br>2*2.30-(0.8*2.00))*4 154.784<br>((1.01+0.98)*2*2.30-0.8*2.00*3)*4 17.416<br>((0.94+1.66)*2*2.30-(0.8*2.00))*4 41.440<br>((1.04*2+1.28)*2.30)*4 30.912<br>RAZEM 417.871 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 33.4297     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 91.9316     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0836      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1254      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 42<br>d.1.2               | KNR-W 2-02<br>0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>przedmiar = poz.41 = 417.871 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.24r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 518.1600    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 438.7646    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)<br>2.84kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 1186.7536   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka - ściany<br>0.3383kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 141.3658    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0435m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 18.1774     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0369m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 15.4194     | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa                 | Opis   | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------------------|--|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.1.2                     | 43 KNR-W 2-02<br>0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>przedmiar = poz.39 = 174.320 m      | m              |          |              |              |              |              |
|                           | 1*                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.16r-g/m  | r-g            | 27.8912  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           | 2*                       | -- M --<br>listwy narożnikowe z PCV glazura<br>1.07m/m   | m              | 186.5224 | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           | 3*                       | klej winylowy emulsyjny<br>0.04kg/m  | kg             | 6.9728   | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           | 4*                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.1.2                     | 44 NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
|                           | 1*                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.1849   | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           | 2*                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 21.6470  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           | 3*                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           | 4*                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0206   | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           | 5*                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0309   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.1.2                     | 45 KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup>        | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
|                           | 1*                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 16.8022  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           | 2*                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 329.8592 | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           | 3*                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           | 4*                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2474   | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           | 5*                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1752   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.1.2                     | 46 KNR-W 2-02<br>1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
|                           | 1*                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 30.8625  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           | 2*                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>                                 | kg             | 395.8310 | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa                              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4329      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                       | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3092      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 47                        | NNRNKB 202<br>d.1.2 2805-05           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.25 = 103.081 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 232.9631    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 107.2042    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 744.2448    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 27.8319     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3.0924      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                       | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 4.1232      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 48                        | KNR 4-01<br>d.1.2 0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 7 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 4.7600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 14.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0145      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0350      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.  | szt            | 7.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0140      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 49                        | KNR 4-01<br>d.1.2 0322-02<br>analogia | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 2*7 = 14.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 9.5200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 28.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                  | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                           | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t               | 0.0290      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0700      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                           | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.            | 14.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                           | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0280      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 50                        | KNR 2-02<br>d.1.2 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie<br>wykończone 80 x200<br>przedmiar = 14*0.80*2.0 = 22.400 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 10.5280     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-<br>lokalowe 80x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 22.4000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.02m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.4480      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                           | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.6720      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 51                        | KNR 2-02<br>d.1.2 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic<br>drzwiowych<br>przedmiar = 0.8*2.0*0.5*7 = 5.600 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.5637      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.4424      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia"<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.4144      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1938      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                           | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 2.3335      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0017      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 52                        | KNR 4-01<br>d.1.2 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-<br>lowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o po-<br>wierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = 0.8*2.0*2.5*7 = 28.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 17.3600     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.1000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 13.7200     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady               | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|-----------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |            | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup>                                      | dm <sup>3</sup> | 2.2680                | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania   | dm <sup>3</sup> | 2.4360                | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | Benzyny do lakierów   | dm <sup>3</sup> | 1.0640                | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |            | materiały pomocnicze  | %               | 2.0000                | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |                       | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b>           |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 53                        | KNR 5-05   | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm (7 napisów)                            | szt             |                       |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 0319-06    | przedmiar = 7 szt   |                 |                       |              |              |              |              |
|                           | analogia   |   |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 1*                        |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g             | 0.9192                | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.1375*0.955=0.131313r-g/szt  |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | -- M --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 2*                        |            | farba olejna czarna'  | dm <sup>3</sup> | 0.0084                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.0012dm <sup>3</sup> /szt  |                 |                       |              |              |              |              |
| 3*                        |            | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach  | dm <sup>3</sup> | 0.0140                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.002dm <sup>3</sup> /szt   |                 |                       |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |                       | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b>           |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 54                        | KNR 4-01   | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 | m <sup>2</sup>  |                       |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 1209-06    | przedmiar =   |                 |                       |              |              |              |              |
|                           | analogia   |   |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.07*1.67)*2*1.5+(0.45*1.67)*1.5)*3   |                 | 19.464                |              |              |              |              |
|                           |            | ((1.07*1.67)*1.5+(0.45*1.67)*1.5)*4   |                 | 15.230                |              |              |              |              |
|                           |            | RAZEM   |                 | 34.694 m <sup>2</sup> |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 1*                        |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g             | 29.1430               | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.84r-g/m <sup>2</sup>  |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | -- M --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 2*                        |            | szpachlówka celulozowa na tynki   | dm <sup>3</sup> | 2.9837                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  |                 |                       |              |              |              |              |
| 3*                        |            | papier ścierny w arkuszach  | ark.            | 14.9184               | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.43ark./m <sup>2</sup>   |                 |                       |              |              |              |              |
| 4*                        |            | farba akrylowa  | dm <sup>3</sup> | 3.0878                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  |                 |                       |              |              |              |              |
| 5*                        |            | Benzyny do lakierów   | dm <sup>3</sup> | 1.4571                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  |                 |                       |              |              |              |              |
| 6*                        |            | materiały pomocnicze  | %               | 2.0000                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 2%(od M)  |                 |                       |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |                       | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b>           |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 55                        | KNR-W 4-01 | Mycie po robotach malarskich okien  | m <sup>2</sup>  |                       |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 1215-05    | przedmiar = poz.54 = 34.694 m <sup>2</sup>  |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 1*                        |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g             | 7.4592                | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.215r-g/m <sup>2</sup>   |                 |                       |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |                       | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 | <b>0.00</b>           |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 56                        | KNR 2-02   | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej   | m <sup>2</sup>  |                       |              |              |              |              |
| d.1.2                     | 1121-01    | - przygotowanie podłoża   |                 |                       |              |              |              |              |
|                           | analogia   | przedmiar =   |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | (1.08*0.4*2+0.46*0.4)*3   |                 | 3.144                 |              |              |              |              |
|                           |            | (1.08*0.5+0.46*0.5)*4   |                 | 3.080                 |              |              |              |              |
|                           |            | RAZEM   |                 | 6.224 m <sup>2</sup>  |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 1*                        |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g             | 1.6917                | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.2718r-g/m <sup>2</sup>  |                 |                       |              |              |              |              |
|                           |            | -- M --   |                 |                       |              |              |              |              |
| 2*                        |            | zaprawa klejąca   | kg              | 29.5640               | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 4.75kg/m <sup>2</sup>   |                 |                       |              |              |              |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze  | %               | 1.5000                | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | 1.5%(od M)  |                 |                       |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0448  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 57<br>d.1.2               | KNR 2-02<br>1121-05<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.56 = 6.224 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8.6283  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 6.4107  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 32.3648 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2.4896  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1836  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1712  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 58<br>d.1.2               | wycena indywidualna             | Dostawa i montaż zosłon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br>przedmiar =<br><zasłona>6+4 10.000<br><drążek>10 10.000<br>RAZEM 20.000 szt   | szt            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt   | r-g            | 6.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>zasłona prysznicowa<br>0.5szt/szt   | szt            | 10.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | drążek prysznicowy<br>0.5szt/szt   | szt            | 10.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>środek transportu<br>1m-g/szt   | m-g            | 20.0000 | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 59<br>d.1.2               | kalk. własna                    | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br>przedmiar = 3 rg  | rg             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg  | r-g            | 3.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 60<br>d.1.2               | KNR 4-01<br>0108-14             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>przedmiar = poz.25*0.04+poz.26*0.02+poz.27*0.035+poz.28*0.02+poz.30*0.06 = 26.913 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>   | r-g            | 62.9764 | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 32.5647     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 61<br>d.1.2               | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.60 = 26.913 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 15.0713     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont 7 pomieszczeń łazienkowych i wc

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 66<br>d.1.3               | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>przedmiar =<br><prawa strona>(7.83+1.96)*2*1.36-(0.8*0.4*7+0.9*0.4) 24.029<br>((7.83+1.96)*2*1.36-(0.8*0.4*6+0.9*0.4))*3 73.046<br><lewa strona>((10.27+1.96)*2*1.36-(0.8*0.4*6+0.9*0.4))*4 123.942<br>RAZEM 221.017 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 26.3010  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Farba emuls. nawierzchniowa<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 63.2109  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 67<br>d.1.3               | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - pod nową lamperię<br>przedmiar =<br><prawa strona>(7.83+1.96)*2*1.6-(0.8*1.6*7+0.9*0.4) 22.008<br>((7.83+1.96)*2*1.6-(0.8*1.6*6+0.9*0.4))*3 69.864<br><lewa strona>((10.27+1.96)*2*1.6-(0.8*1.6*6+0.9*0.4))*4 124.384<br>RAZEM 216.256 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 19.8956  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 4.7576   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | wapno suchogazzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.1903   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.2163   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 68<br>d.1.3               | KNR-W 2-02<br>1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br>przedmiar = poz.67 = 216.256 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.716r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 154.8393 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.0985dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 21.3012  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 18.3818  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 38.9261  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0428dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 9.2558   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | szpachlówka olejno-żywiczna '<br>0.5174dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 111.8909 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | papier ścierny<br>0.0245m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 5.2983   | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0016m-g/m <sup>2</sup>                                  | m-g            | 0.3460      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 69<br>d.1.3               | KNR-W 4-01<br>1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.65 = 141.904 m <sup>2</sup>                  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>               | r-g            | 8.0885      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 50.6597     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie korytarzy boksów - 8 boksów

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |
|       |       |           |           |        |

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa                           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1.4</b>                |                                    | <b>Malowanie klatki schodowej</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 70<br>d.1.4               | KNR-W 4-01<br>1202-07<br>z.sz.2.3. | Skasowanie wykwitów (zacieków) - klatki schodowe<br>przedmiar = 1*10.0 = 10.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381*1.15=0.43815r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4.3815  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | wapno suchogaszone<br>0.0035t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0350  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | ałun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 71<br>d.1.4               | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia  | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania wsp. do R=1,15<br>przedmiar = 1*10.0 = 10.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13*1.15=0.1495r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.4950  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.4300  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 72<br>d.1.4               | KNR-W 4-01<br>1202-09              | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię , podstopnie i poliki.<br>przedmiar =<br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67 31.129<br>(2.43+5.79)*1.67*5 68.637<br>(2.46+1.95)*1.67 7.365<br>(1.80+1.76)*1.67*4 23.781<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4 7.472<br>0.12*1.21*9*6 7.841<br>0.4*1.34 0.536<br>RAZEM 146.761 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092*1.15=0.1058r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 15.5273 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 3.2287  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | wapno suchogaszone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1291  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1468  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 73<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1204-08                | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wsp do R=1,15<br>przedmiar = poz.76+poz.77 = 201.809 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095*1.15=0.10925r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 22.0476 | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0605      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 74<br>d.1.4               | NNRNKB 202<br>1134-01            | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.76 = 73.205 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06*1.15=0.069r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 5.0511      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 15.3731     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0146      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0220      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 75<br>d.1.4               | NNRNKB 202<br>1134-02            | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.77+poz.78 = 275.365 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08*1.15=0.092r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 25.3336     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 60.5803     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0551      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0826      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 76<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1204-01<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów , biegów- klatki schodowe<br>przedmiar =<br>5.9*2.47 14.573<br>1.78*2.43*6 25.952<br>2.46*1.95 4.797<br>1.80*1.05*4 7.560<br>1.16*2.92*6 20.323<br>RAZEM 73.205 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119*1.15=0.13685r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 10.0181     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Farba emuls. nawierzchniowa<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 21.8151     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 77<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1204-02<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe<br>przedmiar = $(5.9+5.9)*2.9+(2.47*1.26)+(2.47*2.93)+((5.79+2.43)*1.20*1.15)*5+(2.46+1.95)*0.84+1.16*0.70+((1.80+1.05)*2*4) = 128.604 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$0.119*1.15=0.13685\text{-g/m}^2$  | r-g             | 17.5995  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Farba emuls. nawierzchniowa<br>$0.286\text{dm}^3/\text{m}^2$  | dm <sup>3</sup> | 36.7807  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 78<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1206-05<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia poliki i podstopnie.<br>przedmiar =<br>$(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67 = 31.129$<br>$(2.43+5.79)*1.67*5 = 68.637$<br>$(2.46+1.95)*1.67 = 7.365$<br>$(1.80+1.76)*1.67*4 = 23.781$<br>$2.92*6*0.4+1.16*0.4 = 7.472$<br>$0.12*1.21*9*6 = 7.841$<br>$0.4*1.34 = 0.536$<br>RAZEM $146.761 \text{ m}^2$ | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$0.635*1.15=0.73025\text{-g/m}^2$  | r-g             | 107.1722 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>grunt pokostowy<br>$0.18\text{dm}^3/\text{m}^2$   | dm <sup>3</sup> | 26.4170  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>$0.085\text{dm}^3/\text{m}^2$   | dm <sup>3</sup> | 12.4747  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.<br>$0.043\text{dm}^3/\text{m}^2$  | dm <sup>3</sup> | 6.3107   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                  | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>$0.099\text{dm}^3/\text{m}^2$   | dm <sup>3</sup> | 14.5293  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                  | szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała<br>$0.517\text{dm}^3/\text{m}^2$  | dm <sup>3</sup> | 75.8754  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                  | Gips budowlany szpachlowy<br>$0.000004\text{t/m}^2$  | t               | 0.0006   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                  | papier ścienny w arkuszach<br>$0.483\text{ark./m}^2$   | ark.            | 70.8856  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 79<br>d.1.4               | KNR-W 4-01<br>1216-01            | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.76 = $73.205 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$0.057*1.15=0.06555\text{-g/m}^2$  | r-g             | 4.7986   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Folia poliet. bud. osłonowa, gr.0,12-0,20mm<br>$0.357\text{m}^2/\text{m}^2$   | m <sup>2</sup>  | 26.1342  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 80<br>d.1.4               | KNR-W 4-01<br>1214-02            | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad $0.5 \text{ m}^2$<br>przedmiar = poz.81 = $50.355 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
|                           |                                  | -- R --  |                 |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27*1.15=0.3105r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 15.6352 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 28.1988 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 81<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1212-05             | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z<br>prętów prostych<br>przedmiar =<br><balustrada>1.24*(1.34+(3.22*6)+1.82) 27.875<br><pochwyty>1.34+1.82+3.22*6 22.480<br>RAZEM 50.355 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94*1.15=1.081r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 54.4338 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.8773  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego<br>stosowania'<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.8773  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.7121  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach'<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 28.1988 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 82<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-<br>lowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o po-<br>wierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = (0.9*2.0)*2.5*9 = 40.500 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62*1.15=0.713r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 28.8765 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.0375  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>  | ark             | 19.8450 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.2805  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego<br>stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.5235  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.5390  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 83<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio<br>malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad<br>1.0 m2<br>przedmiar = (1.07*1.67)*1.5*3 = 8.041 m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84*1.15=0.966r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 7.7676  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.6915  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 3.4576  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.7156  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3377  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 84<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1209-14             | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 3 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74*1.15=0.851r-g/szt.   | r-g             | 2.5530  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.1920  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.4ark./szt.   | ark.            | 1.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania  | dm <sup>3</sup> | 0.1920  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 0.064dm <sup>3</sup> /szt.   |                 |         |              |              |              |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.068dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.2040  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.03dm <sup>3</sup> /szt.   | dm <sup>3</sup> | 0.0900  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 85<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1212-05<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinek<br>przedmiar = 0.32*2.30 = 0.736 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94*1.15=1.081r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.7956  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania  | dm <sup>3</sup> | 0.0567  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   |                 |         |              |              |              |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                      | dm <sup>3</sup> | 0.0567  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0250  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 0.4122  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 86<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1212-40<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur hydrantowych<br>przedmiar = 16 m  | m               |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.51*1.15=0.5865r-g/m   | r-g             | 9.3840  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania  | dm <sup>3</sup> | 0.7840  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 0.049dm <sup>3</sup> /m  |                 |         |              |              |              |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.052dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.8320  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Pokost syntetyczny<br>0.059dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.9440  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.023dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.3680  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.35ark./m  | ark.            | 5.6000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 87<br>d.1.4               | KNR 4-01<br>1212-02<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - wąż na dach<br>przedmiar = 0.54*0.54 = 0.292 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.59*1.15=0.6785r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.1981  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania<br>0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0242  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0237  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0242  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.036dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0105  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 0.1635  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 88<br>d.1.4               | wycena indywidualna             | Wykonanie prac porządkowych, sprzątnięcie, mycie<br>przedmiar = 10 r-g  | r-g             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g             | 10.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie klatki schodowej

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1.5</b>                |            | <b>Remont kuchni - 8 kuchni</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 89                        | KNR 4-01   | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.1.5                     | 1208-02    | przedmiar =<br><prawa strona>((3.13+1.76)*2*1.6+0.58*1.6)*<br>4 66.304<br><lewa strona>((3.03+1.77)*2*1.6)*4 61.440<br>RAZEM 127.744 m <sup>2</sup>   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.376r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 48.0317 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 12.7744 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | Ciasto wapienne (wapno suchogazzone)<br>0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0383  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | Gips budowlany szpachlowy<br>0.000004t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0005  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 90                        | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.1.5                     | 1202-09    | przedmiar =<br><sufit>3.13*1.76*4 22.035<br>3.03*1.77*4 21.452<br>A (suma częściowa) -----<br>43.487<br><ściany>((3.13+1.76)*2*1.28+0.58*1.28)*<br>4 53.043<br>((3.03+1.77)*2*1.33)*4 51.072<br>B (suma częściowa) -----<br>104.115<br>RAZEM 147.602 m <sup>2</sup> |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 13.5794 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 3.2472  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | wapno suchogazzone'<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1299  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.1476  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 91                        | KNR 4-01   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.1.5                     | 0811-07    | przedmiar =<br>poz.90A 43.487<br><cokół>((3.13+1.76)*2*4+(3.03+1.77)*2*4)*<br>0.2 15.504<br>RAZEM 58.991 m <sup>2</sup>   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 54.2717 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 92                        | KNR 4-01   | Zerwanie posadzki cementowej  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.1.5                     | 0804-07    | przedmiar = poz.90A = 43.487 m <sup>2</sup>   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 32.1804 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 93<br>d.1.5               | KNR 4-01<br>0354-13               | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>8 8.000<br><kratki>8 8.000<br>RAZEM 16.000 szt.                                | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.  | r-g            | 1.9200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 94<br>d.1.5               | NNRNKB 202<br>1134-02             | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.89+poz.90B+poz.96 = 235.586 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 18.8469     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 51.8289     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0471      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                   | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0707      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 95<br>d.1.5               | KNR 4-01<br>0713-01<br>analogia   | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych<br>przedmiar = poz.89+poz.90B = 231.859 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.37r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 85.7878     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.5101      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0014t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.3246      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 1.1593      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | woda z rurociągu<br>0.0064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 1.4839      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2.3186      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 96<br>d.1.5               | KNR-W 2-02<br>2004-01<br>analogia | Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 50-01<br>przedmiar = 0.6*2.58*2+0.4*0.6*2.63 = 3.727 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6.8577      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3.9134      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>  | m              | 2.8325      | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                       | Profil ścienny C "50" do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>  | m              | 7.6404      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 15.1316     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | blachowkręty'<br>13.88szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 51.7308     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0049      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | płyty z wełny mineralnej 50 mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.8388      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | taśma'<br>2.264m/m <sup>2</sup>  | m              | 8.4379      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0032      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0205m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0764      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0596      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 97<br>d.1.5               | NNRNKB 202<br>0838-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar =<br><prawa strona>((3.13+1.76)*2*2.58+0.58*2.58)*4<br>106.915<br><lewa strona>((3.03+1.77)*2*2.63)*4<br>100.992<br>poz.96<br>3.727<br>RAZEM<br>211.634 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.0223r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 427.9874    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki ścienne<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 222.2157    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa - sucha mieszanka - ściany<br>7.2174kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1527.4472   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - ściany<br>0.00006kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0127      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0164m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3.4708      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0249m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5.2697      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 98<br>d.1.5               | KNR-W 2-02<br>2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.90A = 43.487 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 36.5291     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 126.1123    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>   | m              | 74.7976     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>   | m              | 69.5792     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>  | m              | 37.3988     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6*                        |                       | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 29.1363     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 29.1363     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 124.3728    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 71.7536     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 110.0221    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)  | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4349      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4349      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 99<br>d.1.5               | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe<br>grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.90A = 43.487 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 7.0884      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 139.1584    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1044      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0739      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 100<br>d.1.5              | KNR-W 2-02<br>1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogru-<br>bienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.90A = 43.487 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 13.0200     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>                                   | kg             | 166.9901    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1826      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1305      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 101<br>d.1.5              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po-<br>wierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.90A = 43.487 m <sup>2</sup>                  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.6092      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                       | -- M --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 9.1323      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0087      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0130      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 102<br>d.1.5              | NNRNKB 202<br>2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodni z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.90A = 43.487 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 98.2806     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 45.2265     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 313.9761    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 11.7415     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 1.3046      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 1.7395      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 103<br>d.1.5              | KNR 2-02<br>1510-05   | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>przedmiar = 0.8*2.0*0.5*8 = 6.400 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.9299      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.5056      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.4736      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2214      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 2.6669      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0019      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 104<br>d.1.5              | KNR 4-01<br>1209-10   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = 0.8*2.0*2.5*8 = 32.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                           | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 19.8400     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                    | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.4000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 15.6800     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.5920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.7840      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                    | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.2160      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 105                       | d.1.5 wycena indywidualna          | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>przedmiar = 8 szt   | szt             |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 106                       | KNR 4-01<br>d.1.5 1209-06 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = (0.45*1.67)*1.5*8 = 9.018 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 7.5751      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                    | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.7755      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 3.8777      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.8026      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.3788      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 107                       | KNR 2-02<br>d.1.5 1121-01 analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>przedmiar =<br>(0.45*0.50)*4 0.900<br>(0.65*0.40)*4 1.040<br>RAZEM 1.940 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.5273      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                    | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 9.2150      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0140      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 108                       | KNR 2-02<br>d.1.5 1121-05 analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.107 = 1.940 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --   |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                              | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.6894      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup>  | 1.9982      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 10.0880     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.7760      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0572      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                       | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0534      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 109                       | KNR 4-01<br>d.1.5 1212-31             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br>przedmiar = 6 m | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.26r-g/m  | r-g             | 1.5600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.025dm <sup>3</sup> /m                         | dm <sup>3</sup> | 0.1500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.027dm <sup>3</sup> /m                                     | dm <sup>3</sup> | 0.1620      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | Benzyny do lakierów<br>0.012dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.0720      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | papier ścierny w arkuszach<br>0.2ark./m  | ark.            | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 110                       | KNR 4-01<br>d.1.5 0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 8 szt.              | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g             | 5.4400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt             | 16.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t               | 0.0166      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.   | szt             | 8.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0160      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 111                       | KNR 4-01<br>d.1.5 0322-02<br>analogia | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 8 szt.  | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g             | 5.4400      | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 16.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0166      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.           | 8.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0160      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 112<br>d.1.5              | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Listwy aluminiowe<br>przedmiar = 0.8*8 = 6.400 m  | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m   | r-g            | 0.5286      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyścienne aluminium<br>1.16m/m  | m              | 7.4240      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m   | kg             | 0.1920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g            | 0.0026      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g            | 0.0077      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 113<br>d.1.5              | KNR-W 4-01<br>1215-05           | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.106 = 9.018 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.9389      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 114<br>d.1.5              | KNR 4-01<br>0108-14             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wy-<br>sypisko<br>przedmiar = poz.90*0.001+poz.91*0.06 = 3.687<br>m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 8.6276      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>opłata za składowisko*<br>1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 3.6870      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 4.4613      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 115<br>d.1.5              | KNR 4-01<br>0108-16             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.114 = 3.687 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- S --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa     | Opis   | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------|--|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |              | Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>              | m-g         | 2.0647  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |              |  |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |  | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 116<br>d.1.5              | kalk. własna | Wykonanie prac porządkowych , sprzążanie , my-<br>cie<br>przedmiar = 2 r-g | r-g         |         |              |              |              |              |
| 1*                        |              | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g             | r-g         | 2.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |              |  |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |  | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont kuchni - 8 kuchni

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1.6</b>                |                     | <b>Wykonanie zabudowy meblowej w kuchni "pod wymiar"</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 117                       |                     | Wykonanie zabudowy meblowej (zamykanej na klucze i z wykonaniem znaków- dla każdego pokoju osobna szafka)w okleinie drewnopodobnej; podział drzwiczek do zabudowy , rodzaj zamknięć i ilość półek oraz kolor szafek ustalić z kierownikiem obiektu (<szafka dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 150 SZEROKOŚĆ + szafka górne>0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.50 SZEROKOŚĆ - SZAFKI ZAMYKANE NA KLUCZYK ) - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu przedmiar = 8 kpl | kpl            |         |              |              |              |              |
| d.1.6                     | wycena indywidualna |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/kpl   | r-g            | 20.3200 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szafka kuchenne<br>1kpl/kpl  | kpl            | 8.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.11m-g/kpl   | m-g            | 0.8800  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.08m-g/kpl  | m-g            | 0.6400  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 118                       | KNR 2-02            | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar sprawdzić na miejscu przedmiar = 0.7*1.60*8 = 8.960 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.1.6                     | 1021-08 analogia    |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 22.7584 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>blat kuchenny z płyty laminowane<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 8.9600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.11m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.9856  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.08m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.7168  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Wykonanie zabudowy meblowej w kuchni "pod wymiar"

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KLATKA 26

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2</b>                  |                                   | <b>KLATKA 27</b>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>2.1</b>                |                                   | <b>Malowanie 14 pokoi</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 119<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>1216-01             | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.122A = 266.050 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 15.1649     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 94.9799     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 120<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br>przedmiar = 0.5*14 = 7.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.6670      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | wapno suchogazzone <sup>1</sup><br>0.0035t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0245      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0420      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0140      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | alun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.7000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 121<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania<br>przedmiar = 14*0.5 = 7.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.9100      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.0010      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 122<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br>przedmiar =<br><sufity>5.17*4.37*6<br>5.05*3.25<br>5.03*3.24*7<br>A (suma częściowa)<br>-----<br>266.050<br><ściany>((5.17+4.37)*2*2.96-(0.8*2.0))*<br>6<br>((5.05+3.25)*2*2.96-(0.8*2.0))<br>((5.03+3.24)*2*2.98-(0.8*2.0))*7<br>B (suma częściowa)<br>-----<br>710.621<br>RAZEM<br>976.671 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 92.7837     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.2930      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 123<br>d.2.1              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.122A = 266.050 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 15.9630     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 55.8705     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.0532      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0798      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 124<br>d.2.1              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.122B = 710.621 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 56.8497     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 156.3366    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.1421      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.2132      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 125<br>d.2.1              | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało<br>przedmiar = poz.122A = 266.050 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 31.6600     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 79.2829     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 126<br>d.2.1              | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br>przedmiar = poz.122B = 710.621 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 84.5639     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba emulsyjna kolor<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 203.2376    | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 127<br>d.2.1              | KNR 4-01<br>0354-11   | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 1,75 x 0,40 - 7 szt<br>przedmiar = 7 szt   | szt            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt   | r-g            | 4.7600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 128<br>d.2.1              | KNR 4-01<br>0321-01   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 1,75 x 0,40 - 7 szt<br>przedmiar = 7 szt.                                       | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.77r-g/szt.  | r-g            | 12.3900 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków"<br>6.9kg/szt.  | kg             | 48.3000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.018m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.1260  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | woda z rurociągu<br>0.008m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0560  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | parapet z płyty laminowanej<br>1szt/szt.  | szt            | 7.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | -- S --<br>Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.   | m-g            | 0.2100  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                       | Wyciąg jednodomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/szt.   | m-g            | 0.6300  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 129<br>d.2.1              | wycena indywidualna   | Nakładki na parapety z PCV z listwą i obrzeżami<br>- 1,8x0,4 - 6szt, 1,1x0,4 - 1szt.<br>przedmiar = 7 szt   | szt            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.5r-g/szt  | r-g            | 10.5000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Nakładki na parapety z listwą i obrzeżami<br>1szt/szt  | szt            | 7.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 130<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników<br>przedmiar = 7 szt. | szt.           |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.55r-g/szt.  | r-g            | 3.8500  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work<br>0.0026t/szt.   | t              | 0.0182  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Ciasto wapienne (wapno suchogaszzone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0168  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0931  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                       | -- S --   |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6*                        |                                 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g             | 0.2100  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.2100  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 131<br>d.2.1              | KNR 4-01<br>1209-06             | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar =<br>(1.52*1.45)*1.5*6<br>(1.07*1.67)*1.5<br>(1.63*1.67)*1.5*7<br>RAZEM<br>51.098 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 42.9223 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.3944  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 21.9721 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.5477  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.1461  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 132<br>d.2.1              | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br>przedmiar = <drzwi do pokoi>(0.8*2.0)*2.5*14 =<br>56.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 34.7200 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 27.4400 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.5360  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.8720  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.1280  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 133<br>d.2.1              | KNR 5-05<br>0319-06<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm<br>przedmiar = 14 szt  | szt             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375*0.955=0.131313r-g/szt  | r-g             | 1.8384  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0168  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0280  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 134<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>1212-19           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar =<br>((0.2*0.6)*2*10)*6 14.400<br>(0.2*0.6)*2*8 1.920<br>((0.2*0.6)*2*11)*7 18.480<br>RAZEM 34.800 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 39.3240     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 6.0204      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 6.3684      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.7492      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>  | ark             | 19.4880     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 135<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>1212-28           | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm<br>przedmiar = 6*6+6+8*7 = 98.000 m  | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.22r-g/m  | r-g             | 21.5600     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.013dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 1.2740      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.014dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 1.3720      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.006dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.5880      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.2ark/m  | ark             | 19.6000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 136<br>d.2.1              | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Demontaż listew przyściennych z pcv<br>przedmiar = ((5.17+4.37)*2*6+(5.05+3.25)*2+(5.03+3.24)*2*7) = 246.860 m   | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m  | r-g             | 20.3906     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 137<br>d.2.1              | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br>przedmiar = poz.136 = 246.860 m  | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m  | r-g             | 20.3906     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyściennych z pcv<br>1.16m/m   | m               | 286.3576    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m  | kg              | 7.4058      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g            | 0.0987      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                       | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g            | 0.2962      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 138<br>d.2.1              | wycena indywidualna   | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karni-<br>szy<br>przedmiar = 29 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt.   | r-g            | 8.7000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 139<br>d.2.1              | KNR-W 4-01<br>1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.131 = 51.098 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 10.9861     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 140<br>d.2.1              | wycena indywidualna   | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie<br>wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wno-<br>szenie)<br>przedmiar = 3*14 = 42.000 r-g | r-g            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g            | 42.0000     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie 14 pokoi

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2.2                       |                                 | <b>Remont 8 pomieszczeń łazienkowych i wc</b>  |                |          |              |              |              |              |
| 141<br>d.2.2              | KNR 0-18<br>2613-03<br>analogia | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit -<br>wsp. R=0,3<br>przedmiar =<br><prawa strona>(3.24*2.70)*4 34.992<br><lewa strona>(3.54*2.84)*4 40.214<br>RAZEM 75.206 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.0413r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 78.3120  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 142<br>d.2.2              | KNR-W 4-01<br>0820-08           | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie<br>resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br>przedmiar =<br><prawa strona>(((3.24+2.70)*2*2.00+(2.16*2.2*<br>2)+(1.32*2.98))-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*<br>4 126.390<br><lewa strona>(((3.54+2.84)*2*2.00+(2.40*2.80*<br>2)+(1.13*1.03)*2*2.15)-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*<br>4 153.459<br>RAZEM 279.849 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 386.1916 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 143<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0354-09<br>analogia | Demontaż ościeżnic stalowych razem ze skrzyd-<br>łami drzwiowymi o powierzchni do 2 m2<br>przedmiar = 24 szt.  | szt.           |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.31r-g/szt.   | r-g            | 31.4400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 144<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0701-05             | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - likwidacja<br>baranka<br>przedmiar =<br><prawa strona>(((3.24+2.70)*2*2.96+(2.16*2.2*<br>2)+(1.32*2.98))-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*<br>4 172.010<br><lewa strona>(((3.54+2.84)*2*2.80+(2.40*2.80*<br>2)+(1.13*1.03)*2*2.15)-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*<br>4 194.291<br>RAZEM 366.301 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.33r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 120.8793 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 145<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0354-13             | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-<br>wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>8 8.000<br><kratki>16 16.000<br>RAZEM 24.000 szt.   | szt.           |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.   | r-g            | 2.8800   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 146<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie ce-<br>mentowej<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 69.1895  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 147                       | KNR 4-01<br>d.2.2 0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.146 = 75.206 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 55.6524  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 148                       | KNR-W 2-02<br>d.2.2 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermatex (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 63.1730  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym.<br>60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 218.0974 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>  | m              | 129.3543 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>  | m              | 120.3296 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                             | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>   | m              | 64.6772  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                             | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 50.3880  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                             | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 50.3880  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                             | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 215.0892 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                             | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 124.0899 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                             | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 190.2712 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                             | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)  | %              | 0.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.7521   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                             | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.7521   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 149                       | KNR 2-02<br>d.2.2 0803-02   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.144 = 366.301 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 178.3153 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 6.8132   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.7326   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 11.2088  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 150                       | KNR 4-01<br>d.2.2 0320-02   | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach - "80"<br>przedmiar = 0.80*2.00*8+0.6*2.00*16 = 32.000 m <sup>2</sup>                    | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 60.1600 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.1104  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.2560  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | ościeżnice stalowe "80"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 32.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.1280  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 2.8800  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.2.2                     | 151 KNR-W 2-02<br>0602-01 +<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinieciem na ściany<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635+0.0587=0.1222r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 9.1902  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3+0.25=0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 41.3633 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0005+0.0004=0.0009m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0677  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |  | środek transportowy<br>0.0004+0.0004=0.0008m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0602  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.2.2                     | 152 KNR 0-39<br>0114-02                              | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br>przedmiar = poz.153+poz.154 = 406.179 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0717r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 29.1230 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Roztwór gruntujący do pylących. podłoży<br>0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 81.2358 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.00021m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0853  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.2.2                     | 153 KNR 0-39<br>0115-03                              | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.)pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.157 = 330.973 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.134r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 44.3504 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |  | -- M --   |                 |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 529.5568 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.5958   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 154<br>d.2.2              | KNR 0-39<br>0115-01             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.125r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 9.4008   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 120.3296 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1354   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 155<br>d.2.2              | KNR 0-29<br>0638-01<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br>przedmiar =<br>$\frac{((3.24+2.70)*2+(2.16*2)+(1.32*2+2.98))*}{4}$ 87.280<br>$\frac{((3.54+2.84)*2+(2.40*2)+(1.13*2+1.03))*}{4}$ 83.400<br>RAZEM 170.680 m               | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1522r-g/m   | r-g             | 25.9775  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 179.2140 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | masa uszczelniająca<br>1.45kg/m   | kg              | 247.4860 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0131dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 2.2359   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00158m-g/m  | m-g             | 0.2697   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 156<br>d.2.2              | KNR 0-29<br>0639-01<br>analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br>przedmiar = (2.66*8)*4+2.2*4+(2.50*6)*4+2.15*4*4 = 188.320 m  | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1655r-g/m   | r-g             | 31.1670  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 197.7360 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | płynna folia uszczelniająca<br>0.90625kg/m  | kg              | 170.6650 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0149dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 2.8060   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | -- S --   |                 |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6*                        |                       | środek transportowy<br>0.00162m-g/m  | m-g            | 0.3051      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 157<br>d.2.2              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar =<br><prawa strona>(((3.24+2.70)*2*2.66+(2.16*2.2*2)+(1.32*2.98))-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*<br>4 157.754<br><lewa strona>(((3.54+2.84)*2*2.50+(2.40*2.50*2)+(1.13*1.03)*2*2.15)-(0.8*2.0*2+0.6*2.0*2))*<br>4 173.219<br>RAZEM 330.973 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 26.4778     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 72.8141     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0662      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0993      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 158<br>d.2.2              | KNR-W 2-02<br>0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>przedmiar = poz.157 = 330.973 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.24r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 410.4065    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 347.5217    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)<br>2.84kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 939.9633    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka - ściany<br>0.3383kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 111.9682    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0435m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 14.3973     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0369m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 12.2129     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 159<br>d.2.2              | KNR-W 2-02<br>0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>przedmiar = poz.155 = 170.680 m   | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.16r-g/m  | r-g            | 27.3088     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>listwy narożnikowe z PCV glazura<br>1.07m/m   | m              | 182.6276    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | klej winylowy emulsyjny<br>0.04kg/m  | kg             | 6.8272      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 160<br>d.2.2              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.5124      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 15.7933     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0150      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0226      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 161<br>d.2.2              | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe<br>grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 12.2586     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>                                      | kg             | 240.6592    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1805      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1279      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 162<br>d.2.2              | KNR-W 2-02<br>1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 22.5167     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>                              | kg             | 288.7910    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3159      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2256      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 163<br>d.2.2              | NNRNKB 202<br>2805-05           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.141 = 75.206 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 169.9656    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 78.2142     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 542.9873    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 20.3056     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2.2562      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3.0082      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 164<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk w ścianie<br>przedmiar = 8 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 5.4400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 16.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0166      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.  | szt            | 8.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0160      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 165<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 2*8 = 16.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 10.8800     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 32.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0331      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0800      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.           | 16.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0320      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 166<br>d.2.2              | KNR 2-02<br>1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 80 x200 i 60 x200<br>przedmiar = $8*0.80*2.0+16*0.6*2.0 = 32.000 \text{ m}^2$ | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 15.0400 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-lokalowe 80x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 32.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.02m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.6400  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.9600  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 167<br>d.2.2              | KNR 2-02<br>1510-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>przedmiar = $0.8*2.0*0.5*8 = 6.400 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.9299  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.5056  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-nia""<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.4736  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2214  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 2.6669  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0019  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 168<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-lowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o po-wierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = $0.8*2.0*2.5*8 = 32.000 \text{ m}^2$           | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 19.8400 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.4000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 15.6800 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-nia""<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.5920  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.7840  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.2160  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 169                       | d.2.2 wycena indywidualna             | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>przedmiar = 8 szt   | szt             |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 170                       | d.2.2 KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar =<br>((1.07*1.67)*2*1.5+(0.45*1.45)*2*1.5)*4 29.273<br>((1.07*1.67)*2*1.5)*4 21.443<br>RAZEM 50.716 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 42.6014 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.3616  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 21.8079 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.5137  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.1301  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 171                       | d.2.2 KNR-W 4-01<br>1215-05           | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.170 = 50.716 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 10.9039 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 172                       | d.2.2 KNR 2-02<br>1121-01<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>przedmiar =<br>(1.15*0.4)*2*4 3.680<br>(1.15*0.4*2+0.46*0.4*2)*4 5.152<br>RAZEM 8.832 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.4005  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 41.9520 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0636  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 173                       | d.2.2 KNR 2-02<br>1121-05<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.172 = 8.832 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 12.2438 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 9.0970  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 45.9264 | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                     | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 3.5328      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g            | 0.2605      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                     | 0.0295m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2429      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 174<br>d.2.2              | wycena indywidualna | Dostawa i montaż zoslon prysznicowych i draż-<br>ków prysznicowych nie rozprężnych - zaakcepto-<br>wanych przez użytkownika<br>przedmiar =<br><zaslona>8+8 16.000<br><drażek>16 16.000<br>RAZEM 32.000 szt  | szt            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt  | r-g            | 9.6000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>zasłona prysznicowa<br>0.5szt/szt  | szt            | 16.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | drażek prysznicowy<br>0.5szt/szt  | szt            | 16.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | -- S --<br>środek transportu<br>1m-g/szt  | m-g            | 32.0000     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 175<br>d.2.2              | kalk. własna        | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczają-<br>cych<br>przedmiar = 3 rg  | rg             |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg   | r-g            | 3.0000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 176<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość do 1 km wraz z opłatą za skła-<br>dowanie<br>przedmiar = poz.141*0.04+poz.142*0.02+<br>poz.143*0.035+poz.144*0.02+poz.146*0.06 =<br>21.284 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 49.8046     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 25.7536     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 177<br>d.2.2              | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.176 = 21.284 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 11.9190     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |



Remont 8 pomieszczeń łazienkowych i wc

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp.  | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|--|-----------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2.3</b>                                   |                       |  |                 |             |              |              |              |              |
| <b>Malowanie korytarzy boksów - 7 boksów</b> |                       |  |                 |             |              |              |              |              |
| 178<br>d.2.3                                 | KNR 4-01<br>1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>przedmiar = poz.181+poz.182 = 228.905 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*   |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 21.7460     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*   |                       | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0687      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*   |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 179<br>d.2.3                                 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.181 = 86.035 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*   |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5.1621      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*   |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 18.0674     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*   |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*   |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0172      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*   |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0258      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 180<br>d.2.3                                 | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.182+poz.183 = 279.774 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*   |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 22.3819     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*   |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 61.5503     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*   |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*   |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0560      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*   |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0839      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                    |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                     |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 181<br>d.2.3                                 | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>przedmiar =<br><prawa strona>6.29*1.98*3 37.363<br><lewa strona>6.24*1.95*4 48.672<br>RAZEM 86.035 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*   |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 10.2382     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*   |                       | -- M --<br>Farba emuls. nawierzchniowa<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 25.6384     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*   |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 182<br>d.2.3              | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>przedmiar =<br><prawa strona> $((6.29+1.98)*2*1.36-(0.8*0.4*5+0.9*0.4))*3$ 61.603<br><lewa strona> $((6.24+1.95)*2*1.36-(0.8*0.4*5+0.9*0.4))*4$ 81.267<br>RAZEM 142.870 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 17.0015 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Farba emuls. nawierzchniowa<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 40.8608 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 183<br>d.2.3              | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - pod nową lamperię<br>przedmiar =<br><prawa strona> $((6.29+1.98)*2*1.6-(0.8*1.6*5+0.9*0.4))*3$ 59.112<br><lewa strona> $((6.24+1.95)*2*1.6-(0.8*1.6*5+0.9*0.4))*4$ 77.792<br>RAZEM 136.904 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 12.5952 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 3.0119  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | wapno suchogazzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.1205  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.1369  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 184<br>d.2.3              | KNR-W 2-02<br>1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br>przedmiar = poz.183 = 136.904 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.716r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 98.0233 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.0985dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 13.4850 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 11.6368 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 24.6427 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0428dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 5.8595  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | szpachlówka olejno-żywiczna '<br>0.5174dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 70.8341 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | papier ścierny<br>0.0245m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.3541  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                       | -- S --  |                 |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9*                        |                       | środek transportowy<br>0.0016m-g/m <sup>2</sup>                                  | m-g            | 0.2190  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 185<br>d.2.3              | KNR-W 4-01<br>1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.181 = 86.035 m <sup>2</sup>       | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>               | r-g            | 4.9040  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                       | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                       | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 30.7145 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie korytarzy boksów - 7 boksów

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |
|       |       |           |           |        |

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2.4</b>                |                                    | <b>Malowanie klatki schodowej</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 186<br>d.2.4              | KNR-W 4-01<br>1202-07<br>z.sz.2.3. | Skasowanie wykwitów (zacieków) - klatki schodowe<br>przedmiar = 1*10.0 = 10.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381*1.15=0.43815r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.3815  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --   |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | wapno suchogaszzone<br>0.0035t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0350  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | ałun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 187<br>d.2.4              | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia  | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania wsp. do R=1,15<br>przedmiar = 1*10.0 = 10.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13*1.15=0.1495r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.4950  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --   |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1.4300  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 188<br>d.2.4              | KNR-W 4-01<br>1202-09              | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię , podstopnie i poliki.<br>przedmiar =<br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67 31.129<br>(2.43+5.79)*1.67*5 68.637<br>(2.46+1.95)*1.67 7.365<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4 7.472<br>0.12*1.21*9*6 7.841<br>0.4*1.34 0.536<br>RAZEM 122.980 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092*1.15=0.1058r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 13.0113 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --   |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.7056  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | wapno suchogaszzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1082  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.1230  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |   |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 189<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1204-08                | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wsp do R=1,15<br>przedmiar = poz.192+poz.193 = 171.449 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095*1.15=0.10925r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 18.7308 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --   |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                  | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0514      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 190<br>d.2.4              | NNRNKB 202<br>1134-01            | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.192 = 65.645 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06*1.15=0.069r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.5295      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 13.7855     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0131      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0197      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 191<br>d.2.4              | NNRNKB 202<br>1134-02            | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.193+poz.194 = 228.784 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08*1.15=0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 21.0481     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 50.3325     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0458      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0686      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 192<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1204-01<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów , biegów- klatki schodowe<br>przedmiar =<br>5.9*2.47 14.573<br>1.78*2.43*6 25.952<br>2.46*1.95 4.797<br>1.16*2.92*6 20.323<br>RAZEM 65.645 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119*1.15=0.13685r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 8.9835      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 19.5622     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 193<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1204-02<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe<br>przedmiar = (5.9+5.9)*2.9+(2.47*1.26)+(2.47*2.93)+(2.46+1.95)*0.84+(1.16*0.70)+((5.79+2.43)*1.20*1.15)*5 = 105.804 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119*1.15=0.13685r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 14.4793     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 30.2599     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 194<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1206-05<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia poliki i podstopnie.<br>przedmiar =<br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67 31.129<br>(2.43+5.79)*1.67*5 68.637<br>(2.46+1.95)*1.67 7.365<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4 7.472<br>0.12*1.21*9*6 7.841<br>0.4*1.34 0.536<br>RAZEM 122.980 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.635*1.15=0.73025r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 89.8061     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 22.1364     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 10.4533     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.043dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 5.2881      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                  | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.099dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 12.1750     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                  | szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała<br>0.517dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 63.5807     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                  | Gips budowlany zwykły<br>0.000004t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.0005      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                  | papier ścierny w arkuszach<br>0.483ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 59.3993     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 195<br>d.2.4              | KNR-W 4-01<br>1216-01            | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.192 = 65.645 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057*1.15=0.06555r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.3030      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 23.4353     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 196<br>d.2.4              | KNR-W 4-01<br>1214-02            | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup><br>przedmiar = poz.197 = 50.355 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27*1.15=0.3105r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 15.6352     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 28.1988     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 197<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1212-05             | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych<br>przedmiar =<br><balustrada>1.24*(1.34+(3.22*6)+1.82) 27.875<br><pochwyty>1.34+1.82+3.22*6 22.480<br>RAZEM 50.355 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94*1.15=1.081r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 54.4338     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'''<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.8773      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.8773      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.7121      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach'<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 28.1988     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 198<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = (0.9*2.0)*2.5*8 = 36.000 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 22.3200     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.7000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 17.6400     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'''<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.9160      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.1320      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.3680      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 199<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = (1.07*1.67)*1.5*3 = 8.041 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6.7544      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6915      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 3.4576      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.7156      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.3377      | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 200<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1209-14             | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 3 szt.                                | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/szt.  | r-g             | 2.2200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.1920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.4ark./szt.  | ark.            | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.1920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.068dm <sup>3</sup> /szt.   | dm <sup>3</sup> | 0.2040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.03dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.0900      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 201<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1212-05<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinek<br>przedmiar = 0.32*2.30 = 0.736 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.6918      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0567      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0567      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0250      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 0.4122      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 202<br>d.2.4              | KNR 4-01<br>1212-02<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - włącz na dach<br>przedmiar = 0.54*0.54 = 0.292 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.59r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.1723      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania<br>0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0242      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0237      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0242      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.036dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0105      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 0.1635      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm  | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |     |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |     |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 203<br>d.2.4              | wycena indywidualna | Wykonanie prac porządkowych, sprzątanie, mycie przedmiar = 10 r-g | r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g    | r-g | 10.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |     |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |     |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie klatki schodowej

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R            | M            | S            |
|---|-----------------------|---|----------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2.5</b>                                      |                       | <b>Remont kuchni - 7 kuchni</b>   |                |         |             |              |              |              |
| 204<br>d.2.5                                    | KNR 4-01<br>1208-02   | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br>przedmiar =<br><prawa strona> $((3.13+1.76)*2*1.6+0.58*1.6)*4$ 66.304<br><lewa strona> $((3.03+1.77)*2*1.6)*4$ 61.440<br>RAZEM 127.744 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |              |              |              |
| 1*  |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.376r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 48.0317 | 0.000       | 0.00         |              |              |
| 2*  |                       | -- M --<br>Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 12.7744 | 0.000       |              | 0.00         |              |
| 3*  |                       | Ciasto wapienne (wapno suchogazzone)<br>0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0383  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| 4*  |                       | Gips budowlany szpachlowy<br>0.000004t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0005  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| 5*  |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                       |   |                |         | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 205<br>d.2.5                                    | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br>przedmiar =<br><sufit> $2.96*2.36*4$ 27.942<br>$2.92*2.10*3$ 18.396<br>A (suma częściowa) -----<br>46.338<br><ściany> $((2.96+2.36)*2*1.35+(0.57*1.35)*2)*4$ 63.612<br>$((2.92+2.10)*2*1.38+(0.54*1.38)*2)*3$ 46.037<br>B (suma częściowa) -----<br>109.649<br>RAZEM 155.987 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |              |              |              |
| 1*  |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 14.3508 | 0.000       | 0.00         |              |              |
| 2*  |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 3.4317  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| 3*  |                       | wapno suchogazzone'<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1373  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| 4*  |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.1560  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| 5*  |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                       |   |                |         | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 206<br>d.2.5                                    | KNR 4-01<br>0811-07   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>przedmiar =<br>poz.205A 46.338<br><cokół> $((2.96+2.36)*2*4+(2.92+2.10)*2*3)*0.2$ 14.536<br>RAZEM 60.874 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |              |              |              |
| 1*  |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 56.0041 | 0.000       | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                       |   |                |         | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 207<br>d.2.5                                    | KNR 4-01<br>0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.205A = 46.338 m <sup>2</sup><br><br>-- R --   | m <sup>2</sup> |         |             |              |              |              |
| 1*  |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 34.2901 | 0.000       | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                       |   |                |         | <b>0.00</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 208<br>d.2.5              | KNR 4-01<br>0354-13             | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-<br>wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>7 7.000<br><kratki>7 7.000<br>RAZEM 14.000 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.   | r-g            | 1.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 209<br>d.2.5              | NNRNKB 202<br>1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - po-<br>wierzchnie pionowe<br>przedmiar = poz.204+poz.205B = 237.393 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 18.9914     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 52.2265     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0475      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0712      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 210<br>d.2.5              | KNR 4-01<br>0713-01<br>analogia | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych<br>przedmiar = poz.204+poz.205B = 237.393 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.37r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 87.8354     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.5223      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0014t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.3324      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 1.1870      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.0064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 1.5193      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2.3739      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 211<br>d.2.5              | NNRNKB 202<br>0838-04           | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytka-<br>mi glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie<br>klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgod-<br>nić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar =<br><lewa strona>((2.96+2.36)*2*2.65+(0.57*2.65)*<br>2)*4 124.868<br><prawa strona>((2.92+2.10)*2*2.68+(0.54*2.68)*<br>2)*3 89.405<br>RAZEM 214.273 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.0223r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 433.3243    | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | plytki ścienne<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 224.9867    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa - sucha mieszanka - ściany<br>7.2174kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1546.4940   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - ściany<br>0.00006kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0129      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0164m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3.5141      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0249m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5.3354      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 212<br>d.2.5              | KNR-W 2-02<br>2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermatex (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.205A = 46.338 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 38.9239     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym.<br>60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 134.3802    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>   | m              | 79.7014     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>   | m              | 74.1408     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>  | m              | 39.8507     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 31.0465     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 31.0465     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 132.5267    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 76.4577     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 117.2351    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4634      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4634      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 213<br>d.2.5              | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.205A = 46.338 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7.5531      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 148.2816    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1112      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0788      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 214                       | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.2.5                     | 1105-02    | Krotność = 3<br>przedmiar = poz.205A = 46.338 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 13.8736  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 177.9379 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1946   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |            | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1390   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 215                       | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.2.5                     | 1134-01    | przedmiar = poz.205A = 46.338 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.7803   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 9.7310   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0093   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |            | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0139   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 216                       | NNRNKB 202 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodni z kierownikiem obiektu | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.2.5                     | 2805-05    | przedmiar = poz.205A = 46.338 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 104.7239 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 48.1915  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 334.5604 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 12.5113  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.3901   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |            | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.8535   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                 | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R    | M            | S            |
|---------------------------|--------------------------|--|-----------------|---------|--------------|------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                 |         | <b>0.00</b>  |      |              |              |
| 217                       | KNR 2-02                 | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic   | m <sup>2</sup>  |         |              |      |              |              |
| d.2.5                     | 1510-05                  | drzwiowych<br>przedmiar = 0.8*2.0*0.5*7 = 5.600 m <sup>2</sup>   |                 |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.5637  | 0.000        | 0.00 |              |              |
| 2*                        |                          | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                             | dm <sup>3</sup> | 0.4424  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 3*                        |                          | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                 | dm <sup>3</sup> | 0.4144  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 4*                        |                          | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1938  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 5*                        |                          | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 2.3335  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 6*                        |                          | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 7*                        |                          | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0017  | 0.000        |      |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                 |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                 |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 218                       | KNR 4-01                 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-<br>lowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o po-<br>wierzchni ponad 1.0 m2 | m <sup>2</sup>  |         |              |      |              |              |
| d.2.5                     | 1209-10                  | przedmiar = 0.8*2.0*2.5*7 = 28.000 m <sup>2</sup>  |                 |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 17.3600 | 0.000        | 0.00 |              |              |
| 2*                        |                          | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.1000  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 3*                        |                          | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 13.7200 | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 4*                        |                          | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                 | dm <sup>3</sup> | 2.2680  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 5*                        |                          | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.4360  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 6*                        |                          | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.0640  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 7*                        |                          | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                 |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                 |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 219                       | wycena indy-<br>widualna | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm   | szt             |         |              |      |              |              |
| d.2.5                     |                          | przedmiar = 7 szt  |                 |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375r-g/szt  | r-g             | 0.9625  | 0.000        | 0.00 |              |              |
| 2*                        |                          | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0084  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 3*                        |                          | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0140  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |  |                 |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |  |                 |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 220                       | KNR 4-01                 | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio   | m <sup>2</sup>  |         |              |      |              |              |
| d.2.5                     | 1209-06                  | malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad  |                 |         |              |      |              |              |
|                           | analogia                 | 1.0 m2<br>przedmiar =<br>(1.07*1.67)*2*1.5*4<br>21.443<br>(1.07*1.67)*1.5*3<br>8.041<br>RAZEM<br>29.484 m <sup>2</sup>         |                 |         |              |      |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 24.7666 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.5356  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 12.6781 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                     | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.6241  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                     | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.2383  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.2.5                     | 221 KNR 2-02<br>1121-01<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej<br>- przygotowanie podłoża<br>przedmiar =<br>(1.14*0.4)*4 1.824<br>(1.15*0.40)*3 1.380<br>RAZEM 3.204 m <sup>2</sup>                  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.8708  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                     | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 15.2190 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0231  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.2.5                     | 222 KNR 2-02<br>1121-05<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm ukła-<br>danych na klej metodą kombinowaną - kolor i faktu-<br>rę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.221 = 3.204 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4.4417  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                     | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 3.3001  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                     | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 16.6608 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                     | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 1.2816  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0945  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                     | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0881  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.2.5                     | 223 KNR 4-01<br>1212-31             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodocią-<br>gowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100<br>mm<br>przedmiar = 11*4+8*3 = 68.000 m  | m               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.26r-g/m   | r-g             | 17.6800 | 0.000        | 0.00         |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.025dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 1.7000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.027dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 1.8360      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.012dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.8160      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.2ark./m   | ark.            | 13.6000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 224<br>d.2.5              | KNR-W 4-01<br>1212-19           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar =<br>((0.14*0.6)*8)*4<br>2.688<br>((0.14*0.6)*2*8)*3<br>4.032<br>RAZEM<br>6.720 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 7.5936      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.1626      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.2298      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.5309      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 3.7632      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 225<br>d.2.5              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 7 szt.   | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g             | 4.7600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt             | 14.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t               | 0.0145      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0350      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.  | szt             | 7.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0140      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 226<br>d.2.5              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 7 szt.   | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g             | 4.7600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --   |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | cegła budowlana pełna<br>2szt./szt.   | szt            | 14.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0145      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0350      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.           | 7.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0140      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 227<br>d.2.5              | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Listwy aluminiowe<br>przedmiar = 0.8*7 = 5.600 m  | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m   | r-g            | 0.4626      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyścienne aluminium<br>1.16m/m  | m              | 6.4960      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m   | kg             | 0.1680      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g            | 0.0022      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g            | 0.0067      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 228<br>d.2.5              | KNR-W 4-01<br>1215-05           | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.220 = 29.484 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.3391      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 229<br>d.2.5              | KNR 4-01<br>0108-14             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wy-<br>sypisko<br>przedmiar = poz.205*0.001+poz.206*0.06 =<br>3.808 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 8.9107      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>opłata za składowisko*<br>1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 3.8080      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 4.6077      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 230<br>d.2.5              | KNR 4-01<br>0108-16             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.229 = 3.808 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 2.1325      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa     | Opis   | jm  | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------|--|-----|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |  |     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 231<br>d.2.5              | kalk. własna | Wykonanie prac porządkowych , sprzążanie , mycie przedmiar = 2 r-g | r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |              | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g     | r-g | 2.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |              |  |     |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |  |     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont kuchni - 7 kuchni

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęż |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                  | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2.6</b>                |                           | <b>Wykonanie zabudowy meblowej w kuchni " pod wymiar"</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 232                       | d.2.6 wycena indywidualna | Wykonanie zabudowy meblowej (zamykanej na klucze i z wykonaniem znaków- dla każdego pokoju osobna szafka)w okleinie drewnopodobnej, podział drzwiczek do zabudowy , rodzaj zamknięć i ilość półek oraz kolor szafek ustalić z kierownikiem obiektu (<szafka dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 140 SZEROKOŚĆ + szafka górne>0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.40 SZEROKOŚĆ - SZAFKI ZAMYKANE NA KLUCZYK ) - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu przedmiar = 7 szt | szt            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/szt   | r-g            | 17.7800 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>szafka kuchenne "<br>1kpl/szt  | kpl            | 7.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.11m-g/szt   | m-g            | 0.7700  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                           | środek transportowy<br>0.08m-g/szt  | m-g            | 0.5600  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 233                       | KNR 2-02                  | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar blatu sprawdzić na miejscu ( przedmiar = 0.70*1.50*7 = 7.350 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.2.6                     | 1021-08 analogia          |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 18.6690 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>blat kuchenny z płyty laminowanej<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 7.3500  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.11m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.8085  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                           | środek transportowy<br>0.08m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.5880  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

## Wykonanie zabudowy meblowej w kuchni " pod wymiar"

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## KLATKA 27

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3</b>                  |                                   | <b>KLATKA 53</b>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>3.1</b>                |                                   | <b>Malowanie 21 pokoi</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 234<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>1216-01             | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.237A = 309.920 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>3* materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g            | 17.6654     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | m <sup>2</sup> | 110.6414    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   |   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 235<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br>przedmiar = 0.5*21 = 10.500 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>wapno suchogazzone'<br>0.0035t/m <sup>2</sup><br>3* piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup><br>5* alun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup><br>6* materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g            | 4.0005      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | t              | 0.0368      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   |   | m <sup>3</sup> | 0.0630      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   |   | t              | 0.0210      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   |   | kg             | 1.0500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   |   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 236<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania<br>przedmiar = 21*0.5 = 10.500 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup><br>3* materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g            | 1.3650      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | kg             | 1.5015      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   |   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 237<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br>przedmiar =<br><sufity>5.36*3.78*3<br>60.782<br>5.30*3.05*3<br>48.495<br>5.36*2.43*3<br>39.074<br>3.30*3.33*3<br>32.967<br>4.18*3.63*3<br>45.520<br>5.43*2.05*3<br>33.395<br>5.36*3.09*3<br>49.687<br>A (suma częściowa)<br>-----<br>309.920<br><ściany>((5.36+3.78)*2*2.93-(0.8*2.0))*<br>3<br>155.881<br>((5.30+3.05)*2*2.95-(0.8*2.0))*3<br>142.995<br>((5.36+2.43)*2*2.94-(0.8*2.0))*3<br>132.616<br>((3.30+3.33)*2*2.92-(0.8*2.0))*3<br>111.358<br>((4.18+3.63)*2*2.92-(0.8*2.0))*3<br>132.031<br>((5.43+2.05)*2*2.92-(0.8*2.0))*3<br>126.250<br>((5.36+3.09)*2*2.92-(0.8*2.0))*3<br>143.244<br>B (suma częściowa)<br>----- | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           |                       | RAZEM   |                 |          |              |              |              |              |
|                           |                       | 944.375<br>1254.295 m <sup>2</sup>  |                 |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 119.1580 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.3763   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 238<br>d.3.1              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.237A = 309.920 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 18.5952  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 65.0832  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.0620   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | 0.0002m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0930   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 239<br>d.3.1              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.237B = 944.375 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 75.5500  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 207.7625 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.1889   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | 0.0002m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.2833   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 240<br>d.3.1              | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało<br>przedmiar = poz.237A = 309.920 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 36.8805  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 92.3562  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 241<br>d.3.1              | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br>przedmiar = poz.237B = 944.375 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 112.3806 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>farba emulsyjna kolor<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 270.0913 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 242                       | KNR 4-01<br>d.3.1 0354-11   | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 1,27 x 0,32 - 15 szt i 1,80 x 0,33 - 3 szt i 1,1 x 0,35 - 6 szt<br>przedmiar = 24 szt   | szt             |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt  | r-g             | 16.3200  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 243                       | KNR 4-01<br>d.3.1 0321-01   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 1,27 x 0,32 - 15 szt i 1,80 x 0,33 - 3 szt i 1,1 x 0,35 - 6 szt<br>przedmiar = 24 szt.       | szt.            |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.77r-g/szt.   | r-g             | 42.4800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>6.9kg/szt.  | kg              | 165.6000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | piasek do zapraw<br>0.018m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.4320   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | parapet z płyty laminowanej<br>1szt/szt.   | szt             | 24.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                             | woda z rurociągu<br>0.008m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.1920   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                             | -- S --<br>Betoniarka wolnosp.elek.150dm <sup>3</sup><br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.7200   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                             | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5"<br>0.09m-g/szt.   | m-g             | 2.1600   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 244                       | KNR-W 4-01<br>d.3.1 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z betonu na ścianach - obróbka podokienników<br>przedmiar = 24 szt. | szt.            |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.55r-g/szt.   | r-g             | 13.2000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work<br>0.0026t/szt.  | t               | 0.0624   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | Ciasto wapienne (wapno suchogazzone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0576   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.3192   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                             | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5"<br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.7200   | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7*                        |                                 | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.7200  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 245<br>d.3.1              | KNR 4-01<br>1209-06             | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar =<br>((1.07*1.67)*1.5*2)*3 16.082<br>((1.07*1.67)*1.5)*15 40.205<br>((1.62*1.67)*1.5)*3 12.174<br>RAZEM 68.461 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 57.5072 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 5.8876  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 29.4382 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 6.0930  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.8754  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 246<br>d.3.1              | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br>przedmiar =<br><drzwi balkonowe>((1.02*2.41)*2.5)*3 18.437<br><drzwi do pokoi>(0.8*2.0)*2.5*21 84.000<br>RAZEM 102.437 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 63.5109 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 7.6828  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 50.1941 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 8.2974  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 8.9120  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.8926  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 247<br>d.3.1              | KNR 5-05<br>0319-06<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm<br>przedmiar = 21 szt  | szt             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375*0.955=0.131313r-g/szt  | r-g             | 2.7576  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0252  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0420  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 248<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>1212-19           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar =<br>$((0.2*0.6)*12)*3$ 4.320<br>$((0.2*0.6)*7)*6$ 5.040<br>$((0.2*0.6)*8)*6$ 5.760<br>$((0.2*0.6)*10)*3$ 3.600<br>$((0.2*0.6)*11)*3$ 3.960<br>RAZEM 22.680 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 25.6284  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.9236   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.1504   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.7917   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 12.7008  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 249<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>1212-28           | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm<br>przedmiar = $1*3+9*3+8*3+4*3+8*3+3*3+8*3 = 123.000$ m  | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.22r-g/m   | r-g             | 27.0600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.013dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 1.5990   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.014dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 1.7220   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.006dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.7380   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścienny w ark.<br>0.2ark/m   | ark             | 24.6000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 250<br>d.3.1              | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Demontaż listew przyściennie z pcv<br>przedmiar = $((5.36+3.78)*2*3+(5.30+3.05)*2*3+(5.36+2.43)*2*3+(3.30+3.33)*2*3+(4.18+3.63)*2*3+(5.43+2.05)*2*3+(5.36+3.09)*2*3) = 333.900$ m   | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m   | r-g             | 27.5801  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 251<br>d.3.1              | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br>przedmiar = poz.250 = 333.900 m   | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m   | r-g             | 27.5801  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyściennie z pcv<br>1.16m/m   | m               | 387.3240 | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                       | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m   | kg             | 10.0170     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g            | 0.1336      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                       | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g            | 0.4007      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 252<br>d.3.1              | wycena indywidualna   | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karni-<br>szy<br>przedmiar = 21 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt.   | r-g            | 6.3000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 253<br>d.3.1              | KNR-W 4-01<br>1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.245 = 68.461 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 14.7191     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 254<br>d.3.1              | wycena indywidualna   | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie<br>wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wno-<br>szenie)<br>przedmiar = 3*21 = 63.000 r-g | r-g            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g            | 63.0000     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie 21 pokoi

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.2</b>                |                                 | <b>Remont 6 pomieszczeń łazienkowych i wc</b>  |                |          |              |              |              |              |
| 255<br>d.3.2              | KNR 0-18<br>2613-03<br>analogia | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit -<br>wsp. R=0,3<br>przedmiar =<br><prawa strona wc>3.24*2.00*3 19.440<br><prawa strona łazienka>3.24*2.13*3 20.704<br><lewa strona wc>3.25*2.39*3 23.303<br><lewa strona łazienka>3.22*2.01*3 19.417<br>RAZEM 82.864 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.0413r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 86.2863  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0042m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3480   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 256<br>d.3.2              | KNR-W 4-01<br>0820-08           | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie<br>resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br>przedmiar =<br><prawa strona wc>(((3.24+2.00)*2*2.00+(1.37*<br>2.19)*2+(1.97*2.19)*2+(1.09*2.19)*2)-(0.8*2.00)<br>*3)*3 106.690<br><prawa strona łazienka>(((3.24+2.13)*2*2.00+<br>(1.04*2.02)*2+(0.43*2.02)*2+(1.28*2.02)*2)-<br>(0.8*2.00))*3 92.970<br><lewa strona wc>(((3.25+2.39)*2*2.00+(1.75*<br>2.18)*2)-(0.8*2.00)*2)*3 80.970<br><lewa strona łazienka>(((3.22+2.01)*2*2.00+<br>(1.03*2.01)*2)-(0.8*2.00))*3 70.382<br>RAZEM 351.012 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 484.3966 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 257<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0354-09<br>analogia | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwio-<br>wych o powierzchni do 2 m2<br>przedmiar = 9 szt.  | szt.           |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.31r-g/szt.   | r-g            | 11.7900  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 258<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0701-05             | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - likwidacja<br>baranka<br>przedmiar =<br><prawa strona wc>(((3.24+2.00)*2*2.56+(1.37*<br>2.19)*2+(1.97*2.19)*2+(1.09*2.19)*2)-(0.8*2.00)<br>*3)*3 124.297<br><prawa strona łazienka>(((3.24+2.13)*2*2.56+<br>(1.04*2.02)*2+(0.43*2.02)*2+(1.28*2.02)*2)-<br>(0.8*2.00))*3 111.013<br><lewa strona wc>(((3.25+2.39)*2*2.65+(1.75*<br>2.18)*2)-(0.8*2.00)*2)*3 102.966<br><lewa strona łazienka>(((3.22+2.01)*2*2.59+<br>(1.03*2.01)*2)-(0.8*2.00))*3 88.896<br>RAZEM 427.172 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.33r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 140.9668 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 259<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0354-13             | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-<br>wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>6 6.000<br><kratki>12 12.000  | szt.           |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           |                       | RAZEM 18.000 szt.   |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.  | r-g            | 2.1600   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 260<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0811-07   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 76.2349  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 261<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.260 = 82.864 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 61.3194  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 262<br>d.3.2              | KNR-W 2-02<br>2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 69.6058  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 240.3056 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>  | m              | 142.5261 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>  | m              | 132.5824 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>   | m              | 71.2630  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 55.5189  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 55.5189  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 236.9910 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 136.7256 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 209.6459 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)  | %              | 0.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.8286   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.8286   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 263<br>d.3.2              | KNR 2-02<br>0803-02   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.258 = 427.172 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 207.9473 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 7.9454   | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |  | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.8543      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | -- S --<br>wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 13.0715     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 264<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0320-02                              | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "80"<br>przedmiar = 0.80*2.00*9 = 14.400 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 27.0720     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.0497      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.1152      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0576      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | ościeżnice stalowe "80"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 14.4000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 1.2960      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 265<br>d.3.2              | KNR-W 2-02<br>0602-01 +<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinieciem na ściany<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635+0.0587=0.1222r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 10.1260     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3+0.25=0.55kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 45.5752     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0005+0.0004=0.0009m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0746      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |  | środek transportowy<br>0.0004+0.0004=0.0008m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0663      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 266<br>d.3.2              | KNR 0-39<br>0114-02                              | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br>przedmiar = poz.267+poz.268 = 471.372 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0717r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 33.7974     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Roztwór gruntujący do pylących. podłoży<br>0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 94.2744     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.00021m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0990      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa                              | Opis  | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 267                       | KNR 0-39<br>d.3.2 0115-03             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.271 = 388.508 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.134r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 52.0601  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 621.6128 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.6993   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 268                       | KNR 0-39<br>d.3.2 0115-01             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.125r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 10.3580  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 132.5824 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.1492   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 269                       | KNR 0-29<br>d.3.2 0638-01<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br>przedmiar =<br>0<br>0<br>RAZEM<br>0.000 m  | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1522r-g/m   | r-g             | 0.0000   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 0.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | masa uszczelniająca<br>1.45kg/m   | kg              | 0.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | środek gruntujący'<br>0.0131dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00158m-g/m  | m-g             | 0.0000   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 270                       | KNR 0-29<br>d.3.2 0639-01<br>analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami - 75<br>przedmiar = 0 m   | m               |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1655r-g/m   | r-g             | 0.0000   | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                       | -- M --   |                 |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m  | m               | 0.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | płynna folia uszczelniająca<br>0.90625kg/m  | kg              | 0.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | środek gruntujący'<br>0.0149dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00162m-g/m  | m-g             | 0.0000      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 271<br>d.3.2              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu-<br>jącymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar =<br><prawa stronawc>(((3.24+2.00)*2*2.26+(1.37*<br>2.19)*2+(1.97*2.19)*2+(1.09*2.19)*2)-(0.8*2.00)<br>*3)*3 114.865<br><prawa strona łazienka>(((3.24+2.13)*2*2.26+<br>(1.04*2.02)*2+(0.43*2.02)*2+(1.28*2.02)*2)-<br>(0.8*2.00))*3 101.347<br><lewa strona wc>(((3.25+2.39)*2*2.35+(1.75*<br>2.18)*2)-(0.8*2.00)*2)*3 92.814<br><lewa strona łazienka>(((3.22+2.01)*2*2.29+<br>(1.03*2.01)*2)-(0.8*2.00))*3 79.482<br>RAZEM 388.508 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 31.0806     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 85.4718     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0777      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1166      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 272<br>d.3.2              | KNR-W 2-02<br>0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o<br>wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor<br>i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu -<br>PŁYTKI DO SUFITU<br>przedmiar = poz.271 = 388.508 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.24r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 481.7499    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 407.9334    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)<br>2.84kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 1103.3627   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka -<br>ściany<br>0.3383kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 131.4323    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0435m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 16.9001     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0369m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 14.3359     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis   | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|--|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 273                       | KNR-W 2-02<br>d.3.2 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>przedmiar = 0 m                     | m              |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.16r-g/m  | r-g            | 0.0000   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>listwy narożnikowe z PCV glazura<br>1.07m/m   | m              | 0.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | klej winylowy emulsyjny<br>0.04kg/m  | kg             | 0.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 274                       | NNRNKB 202<br>d.3.2 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.9718   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 17.4014  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0166   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0249   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 275                       | KNR-W 2-02<br>d.3.2 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup>        | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 13.5068  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 265.1648 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1989   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1409   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 276                       | KNR-W 2-02<br>d.3.2 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 24.8095  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>                                 | kg             | 318.1978 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.3480      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2486      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 277<br>d.3.2              | NNRNKB 202<br>2805-05           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.255 = 82.864 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 187.2726    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 86.1786     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 598.2781    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 22.3733     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2.4859      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3.3146      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 278<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 6 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 4.0800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 12.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0124      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0300      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.  | szt            | 6.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 279<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 12 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 8.1600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 24.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0248      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                     | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.   | szt.            | 12.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0240      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 280<br>d.3.2              | KNR 2-02<br>1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie<br>wykończone 80 x200<br>przedmiar = 9*0.80*2.0 = 14.400 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 6.7680      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-<br>lokalowe 80x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 14.4000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g             | 0.2880      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.4320      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 281<br>d.3.2              | KNR 2-02<br>1510-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic<br>drzwiowych<br>przedmiar = 0.8*2.0*0.5*12 = 9.600 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.3949      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.7584      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.7104      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3322      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 4.0003      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0029      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 282<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-<br>lowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o po-<br>wierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = 0.8*2.0*2.5*12 = 48.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 29.7600     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.6000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 23.5200     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.8880      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |            | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania  | dm <sup>3</sup> | 4.1760  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | Benzyny do lakierów  | dm <sup>3</sup> | 1.8240  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |            | 0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 283                       | d.3.2      | Wycena indywidualna  |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>przedmiar = 12 szt   | szt             |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 284                       | KNR 4-01   | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.3.2                     | 1209-06    | analogia   |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | przedmiar =<br>((1.07*1.67)*1.5+(0.52*1.67)*1.5)*3 11.949<br>((1.07*1.67)*1.5+(1.07*1.67)*1.5)*3 16.082<br>RAZEM 28.031 m <sup>2</sup> |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 23.5460 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.4107  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 12.0533 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.4948  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.1773  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 285                       | KNR-W 4-01 | Mycie po robotach malarskich okien   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.3.2                     | 1215-05    | przedmiar = poz.284 = 28.031 m <sup>2</sup>  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6.0267  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 286                       | KNR 2-02   | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.3.2                     | 1121-01    | - przygotowanie podłoża  |                 |         |              |              |              |              |
|                           | analogia   | przedmiar =<br>(1.25*0.32)*9 3.600<br>(0.60*0.35)*3 0.630<br>RAZEM 4.230 m <sup>2</sup>  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.1497  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 20.0925 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0305  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 287                       | KNR 2-02   | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu          | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.3.2                     | 1121-05    | analogia   |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | przedmiar = poz.286 = 4.230 m <sup>2</sup>   |                 |         |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                     | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.8640      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 4.3569      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 21.9960     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1.6920      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1248      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                     | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1163      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 288<br>d.3.2              | wycena indywidualna | Dostawa i montaż zoslon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br>przedmiar =<br><zasona>2*3+2*3 12.000<br><drążek>12 12.000<br>RAZEM 24.000 szt   | szt            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt  | r-g            | 7.2000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>zasona prysznicowa<br>0.5szt/szt   | szt            | 12.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | drążek prysznicowy<br>0.5szt/szt  | szt            | 12.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | -- S --<br>środek transportu<br>1m-g/szt  | m-g            | 24.0000     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 289<br>d.3.2              | kalk. własna        | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br>przedmiar = 3 rg   | rg             |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg   | r-g            | 3.0000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 290<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>przedmiar = poz.255*0.04+poz.256*0.02+poz.257*0.035+poz.258*0.02+poz.260*0.06 = 24.165 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 56.5461     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 29.2397     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 291<br>d.3.2              | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.290 = 24.165 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |          | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>$0.04 \cdot 14 = 0.56 \text{m-g/m}^3$ | m-g         | 13.5324 | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont 6 pomieszczeń łazienkowych i wc

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.3</b>                |                       | <b>Malowanie korytarzy boksów - 6 boksów</b>   |                 |         |              |              |              |              |
| 292<br>d.3.3              | KNR 4-01<br>1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>przedmiar = poz.295+poz.296 = 230.366 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 21.8848 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0691  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 293<br>d.3.3              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.295 = 91.892 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5.5135  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 19.2973 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0184  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0276  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 294<br>d.3.3              | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.296+poz.297 = 274.842 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 21.9874 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 60.4652 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0550  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0825  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 295<br>d.3.3              | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>przedmiar =<br><prawa strona>9.50*1.95*3 55.575<br><lewa strona>6.24*1.94*3 36.317<br>RAZEM 91.892 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 10.9351 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 27.3838 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 296<br>d.3.3              | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>przedmiar =<br><prawa strona> $((9.50+1.95)*2*1.30-(0.8*0.4*7+0.9*0.4))*3$ 81.510<br><lewa strona> $((6.24+1.94)*2*1.30-(0.8*0.4*6+0.9*0.4))*3$ 56.964<br>RAZEM 138.474 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 16.4784 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 39.6036 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 297<br>d.3.3              | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - pod nową lamperię<br>przedmiar =<br><prawa strona> $((9.50+1.95)*2*1.6-(0.8*1.6*7+0.9*0.4))*3$ 81.960<br><lewa strona> $((6.24+1.94)*2*1.6-(0.8*1.6*6+0.9*0.4))*3$ 54.408<br>RAZEM 136.368 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 12.5459 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 3.0001  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | wapno suchogazzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.1200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.1364  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 298<br>d.3.3              | KNR-W 2-02<br>1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br>przedmiar = poz.297 = 136.368 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.716r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 97.6395 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.0985dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 13.4322 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 11.5913 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 24.5462 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0428dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 5.8366  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | szpachlówka olejno-żywiczna '<br>0.5174dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 70.5568 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | papier ścierny<br>0.0245m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.3410  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                       | -- S --  |                 |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9*                        |                       | środek transportowy<br>0.0016m-g/m <sup>2</sup>                                  | m-g            | 0.2182  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 299<br>d.3.3              | KNR-W 4-01<br>1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.295 = 91.892 m <sup>2</sup>       | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>               | r-g            | 5.2378  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                       | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                       | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 32.8054 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie korytarzy boksów - 6 boksów

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.  | Podstawa   | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|--|------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.4</b>   |            |   |                |          |              |              |              |              |
| <b>Wymiana terakoty w korytarzach boksów i kuchniach</b> |            |   |                |          |              |              |              |              |
| 300  | KNR 4-01   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.3.4  | 0811-07    | przedmiar =<br><korytarze boksów>9.50*1.95*3+6.24*1.94*3<br>91.892<br><kuchnie>3.28*1.46*3+3.32*1.49*3<br>29.207<br>RAZEM<br>121.099 m <sup>2</sup> |                |          |              |              |              |              |
| 1*   |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 111.4111 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>                                |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                                 |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 301  | KNR 4-01   | Zerwanie posadzki cementowej  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.3.4  | 0804-07    | przedmiar = poz.300 = 121.099 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| 1*   |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 89.6133  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b>                                |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                                 |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 302  | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.3.4  | 1134-01    | przedmiar = poz.300 = 121.099 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| 1*   |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7.2659   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*   |            | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 25.4308  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*   |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*   |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0242   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*   |            | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0363   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                                |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                                 |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 303  | KNR-W 2-02 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.3.4  | 1105-01    | grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.300 = 121.099 m <sup>2</sup>   |                |          |              |              |              |              |
| 1*   |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 19.7391  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*   |            | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 387.5168 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*   |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*   |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2906   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*   |            | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2059   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b>                                |            |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>                                 |            |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 304  | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.3.4  | 1105-02    | Krotność = 3<br>przedmiar = poz.300 = 121.099 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| 1*   |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 36.2570  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|  |            | -- M --   |                |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 465.0202    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.5086      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.3633      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 305<br>d.3.4              | NNRNKB 202<br>2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.300 = 121.099 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 273.6837    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 125.9430    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 874.3348    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 32.6967     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3.6330      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 4.8440      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 306<br>d.3.4              | NNRNKB 202<br>2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup><br>przedmiar =<br><korytarze boksów>(((9.50+1.95)*2+(6.24+1.94)*2)*3)*0.25 29.445<br><kuchnie>(((3.32+1.49)*2)*3)*0.25 7.215<br>RAZEM 36.660 m | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.44r-g/m   | r-g            | 16.1304     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>0.135m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 4.9491      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>0.54kg/m  | kg             | 19.7964     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.06kg/m   | kg             | 2.1996      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.004m-g/m   | m-g            | 0.1466      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.006m-g/m   | m-g            | 0.2200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Wymiana terakoty w korytarzach boksów i kuchniach

|       | <b>RAZEM</b>  | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|---------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |               |                  |                  |               |
|       | <b>OGÓŁEM</b> |                  |                  |               |

**Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp.                       | Podstawa                           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.5</b>                |                                    | <b>Malowanie klatki schodowej</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 307<br>d.3.5              | KNR-W 4-01<br>1202-07<br>z.sz.2.3. | Skasowanie wykwitów (zacieków) - klatki schodowe<br>przedmiar = 1*10.0 = 10.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381*1.15=0.43815r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4.3815  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | wapno suchogaszzone<br>0.0035t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0350  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | ałun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 308<br>d.3.5              | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia  | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania wsp. do R=1,15<br>przedmiar = 1*10.0 = 10.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13*1.15=0.1495r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.4950  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.4300  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 309<br>d.3.5              | KNR-W 4-01<br>1202-09              | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - pod nową lamperię, podstopnie i poliki.<br>przedmiar =<br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67 31.129<br>(2.43+5.79)*1.67*5 68.637<br>(2.46+1.95)*1.67 7.365<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4 7.472<br>0.12*1.21*9*6 7.841<br>0.4*1.34 0.536<br>RAZEM 122.980 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092*1.15=0.1058r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 13.0113 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                    | Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2.7056  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                    | wapno suchogaszzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.1082  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                    | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1230  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                    | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                    |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 310<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1204-08                | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wsp do R=1,15<br>przedmiar = poz.313+poz.314 = 171.449 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                    | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                    | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095*1.15=0.10925r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 18.7308 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                    | -- M --  |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                  | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0514      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 311<br>d.3.5              | NNRNKB 202<br>1134-01            | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.313 = 65.645 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06*1.15=0.069r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.5295      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 13.7855     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0131      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0197      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 312<br>d.3.5              | NNRNKB 202<br>1134-02            | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.314+poz.315 = 228.784 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08*1.15=0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 21.0481     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 50.3325     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0458      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0686      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 313<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1204-01<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów , biegów- klatki schodowe<br>przedmiar =<br>5.9*2.47 14.573<br>1.78*2.43*6 25.952<br>2.46*1.95 4.797<br>1.16*2.92*6 20.323<br>RAZEM 65.645 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119*1.15=0.13685r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 8.9835      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 19.5622     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 314<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1204-02<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe<br>przedmiar = (5.9+5.9)*2.9+(2.47*1.26)+(2.47*2.93)+(2.46+1.95)*0.84+(1.16*0.70)+((5.79+2.43)*1.20*1.15)*5 = 105.804 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119*1.15=0.13685r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 14.4793     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 30.2599     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 315<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1206-05<br>z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia poliki i podstopnie.<br>przedmiar =<br>(1.90+2.47+5.90+2.47+5.90)*1.67 31.129<br>(2.43+5.79)*1.67*5 68.637<br>(2.46+1.95)*1.67 7.365<br>2.92*6*0.4+1.16*0.4 7.472<br>0.12*1.21*9*6 7.841<br>0.4*1.34 0.536<br>RAZEM 122.980 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.635*1.15=0.73025r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 89.8061     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 22.1364     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 10.4533     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.043dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 5.2881      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                  | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.099dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 12.1750     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                  | szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała<br>0.517dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 63.5807     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                  | Gips budowlany zwykły<br>0.000004t/m <sup>2</sup>  | t               | 0.0005      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                  | papier ścierny w arkuszach<br>0.483ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 59.3993     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 316<br>d.3.5              | KNR-W 4-01<br>1216-01            | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.313 = 65.645 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057*1.15=0.06555r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.3030      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 23.4353     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 317<br>d.3.5              | KNR-W 4-01<br>1214-02            | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup><br>przedmiar = poz.318 = 50.355 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27*1.15=0.3105r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 15.6352     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 28.1988     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 318<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych<br>przedmiar =<br><balustrada>1.24*(1.34+(3.22*6)+1.82) 27.875<br><pochwyty>1.34+1.82+3.22*6 22.480<br>RAZEM 50.355 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94*1.15=1.081r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 54.4338 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'''<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.8773  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 3.8773  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.7121  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | papier ścierny w arkuszach'<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 28.1988 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 319<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = (0.9*2.0)*2.5*6+(0.8*2.00)*2.5 = 31.000 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62*1.15=0.713r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 22.1030 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.3250  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 15.1900 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'''<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.5110  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.6970  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.1780  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 320<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1210-10 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = (0.9*2.00)*2.5*2+(0.8*2.00)*2.5 = 13.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.34*1.15=0.391r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5.0830  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania<br>0.138dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.7940  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.023dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.2990  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |  |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 321<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = $(1.07*1.67)*1.5*3 = 8.041 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup><br>farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)                     | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |  |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6.7544      | 0.000        | 0.00         |              |              |  |
| 2*                        |                                 | szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6915      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 3.4576      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.7156      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3377      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |  |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |  |
| 322<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1209-14             | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2<br>przedmiar = 3 szt.<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/szt.<br><br>-- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.<br>papier ścierny w arkuszach<br>0.4ark./szt.<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.068dm <sup>3</sup> /szt.<br>Benzyny do lakierów<br>0.03dm <sup>3</sup> /szt.<br>materiały pomocnicze<br>2%(od M) | szt.            |             |              |              |              |              |  |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/szt.  | r-g             | 2.2200      | 0.000        | 0.00         |              |              |  |
| 2*                        |                                 | szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.1920      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.4ark./szt.   | ark.            | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.064dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.1920      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.068dm <sup>3</sup> /szt.  | dm <sup>3</sup> | 0.2040      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.03dm <sup>3</sup> /szt.   | dm <sup>3</sup> | 0.0900      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |  |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |  |
| 323<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1212-05<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinek<br>przedmiar = $0.32*2.30 = 0.736 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)                                      | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |  |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.6918      | 0.000        | 0.00         |              |              |  |
| 2*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0567      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0567      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0250      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 0.4122      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |  |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |  |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |  |
| 324<br>d.3.5              | KNR 4-01<br>1212-02<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - wąż na dach<br>przedmiar = $0.54*0.54 = 0.292 \text{ m}^2$<br><br>-- R --  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |  |



| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                     | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.59r-g/m <sup>2</sup>                                     | r-g             | 0.1723      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania<br>0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | dm <sup>3</sup> | 0.0242      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania""<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>             | dm <sup>3</sup> | 0.0237      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>               | dm <sup>3</sup> | 0.0242      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.036dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0105      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 0.1635      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 325<br>d.3.5              | wycena indywidualna | Wykonanie prac porządkowych, sprzątanie, mycie<br>przedmiar = 10 r-g                                  | r-g             |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g             | 10.0000     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie klatki schodowej

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.6</b>                |                       | <b>Remont kuchni - 6 kuchni</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 326<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>1208-02   | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br>przedmiar =<br>((3.32+1.49)*2*1.6)*3 46.176<br>((3.28+1.46)*2*1.6)*3-poz.327 15.089<br>RAZEM 61.265 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.376r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 23.0356     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 6.1265      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Ciasto wapienne (wapno suchogazzone)<br>0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0184      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Gips budowlany szpachlowy<br>0.000004t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0002      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 327<br>d.3.6              | KNR-W 4-01<br>0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br>przedmiar = ((1.52*3.28)+(1.46*1.52)+(1.52*0.56)+(1.22*0.76)+(1.52*0.76))*3 = 30.415 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 41.9727     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 328<br>d.3.6              | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup><br>przedmiar =<br><sufit>3.28*1.46*3 14.366<br>3.32*1.49*3 14.840<br>A (suma częściowa) -----<br>29.206<br><ściany>((3.28+1.46)*2*1.38+(0.56*1.38)+(1.22*0.76)*1.38+(0.76*1.68))*3 49.235<br>((3.32+1.49)*2*1.38)*3 39.827<br>B (suma częściowa) -----<br>89.062<br>RAZEM 118.268 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 10.8807     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2.6019      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | wapno suchogazzone'<br>0.00088t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.1183      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 329<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>0354-13   | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>6 6.000<br><kratki>6 6.000<br>RAZEM 12.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.  | r-g            | 1.4400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.   | Podstawa                          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---|-----------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 330<br>d.3.6                                    | NNRNKB 202<br>1134-02             | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe<br>przedmiar = poz.326+poz.328B+poz.332 = 152.397 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 12.1918 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                   | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 33.5273 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0305  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*  |                                   | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0457  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 331<br>d.3.6                                    | KNR 4-01<br>0713-01<br>analogia   | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych<br>przedmiar = poz.326+poz.328B = 150.327 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.37r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 55.6210 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                   | -- M --<br>ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.3307  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                   | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0014t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.2105  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                   | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.7516  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*  |                                   | woda z rurociągu<br>0.0064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.9621  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*  |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*  |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.5033  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 332<br>d.3.6                                    | KNR-W 2-02<br>2004-01<br>analogia | Obudowa szachtu płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01<br>przedmiar = (0.14+0.25+0.3)*3 = 2.070 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3.8088  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                   | -- M --<br>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 2.1735  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                   | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>   | m              | 1.5732  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                   | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>   | m              | 4.2435  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*  |                                   | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 8.4042  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*  |                                   | blachowkręty'<br>13.88szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 28.7316 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*  |                                   | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0027  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*  |                                   | płyty z wełny mineralnej 50 mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 2.1321  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*  |                                   | taśma'<br>2.264m/m <sup>2</sup>  | m              | 4.6865  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*   |                                   | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0018  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g            | 0.0424      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0331      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 333<br>d.3.6              | NNRNKB 202<br>0838-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar =<br>((3.28+1.46)*2*2.6+(0.56*2.6)+(1.22*0.76)*2.6+(0.76*2.6))*3 91.472<br>((3.32+1.49)*2*2.6)*3 75.036<br>poz.332 2.070<br>RAZEM 168.578 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.0223r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 340.9153    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 177.0069    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa - sucha mieszanka - ściany<br>7.2174kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1216.6949   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - ściany<br>0.00006kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0101      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g            | 2.7647      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | 0.0164m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0249m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 4.1976      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 334<br>d.3.6              | KNR-W 2-02<br>2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermatex (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.328A = 29.206 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 24.5330     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym.<br>60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 84.6974     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>   | m              | 50.2343     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>   | m              | 46.7296     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>  | m              | 25.1172     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 19.5680     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 19.5680     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 83.5292     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 48.1899     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 73.8912     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                       | -- S --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12*                       |                     | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t  | m-g             | 0.2921      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                     | 0.01m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy   | m-g             | 0.2921      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |                     | 0.01m-g/m <sup>2</sup>  |                 |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 335<br>d.3.6              | KNR 2-02<br>1510-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>przedmiar = 0.8*2.0*0.5*6 = 4.800 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.1974      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3792      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3552      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1661      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 2.0002      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0014      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 336<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 0.8*2.0*2.5*6 = 24.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 14.8800     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.8000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 11.7600     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.9440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.0880      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.9120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 337<br>d.3.6              | wycena indywidualna | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>przedmiar = 6 szt   | szt             |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375r-g/szt   | r-g             | 0.8250      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0072      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 338<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = $(0.52*1.67)*1.5*6 = 7.816 \text{ m}^2$      | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6.5654      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6722      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 3.3609      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylową<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6956      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.3283      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 339<br>d.3.6              | KNR 2-02<br>1121-01<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>przedmiar = $(0.66*0.35)*6 = 1.386 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.3767      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 6.5835      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0100      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 340<br>d.3.6              | KNR 2-02<br>1121-05<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.339 = 1.386 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.9214      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 1.4276      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 7.2072      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.5544      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0409      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0381      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 341<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>1212-31             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br>przedmiar = $12*3+11*3 = 69.000 \text{ m}$                                   | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.26r-g/m   | r-g             | 17.9400     | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.025dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 1.7250      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.027dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 1.8630      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.012dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.8280      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.2ark./m   | ark.            | 13.8000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 342<br>d.3.6              | KNR-W 4-01<br>1212-19           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar =<br>((0.2*0.6)*7)*3<br>2.520<br>((0.2*0.6)*6)*3<br>2.160<br>RAZEM<br>4.680 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 5.2884      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.8096      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.8564      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.3697      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 2.6208      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 343<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamkniętych na kluczyk<br>przedmiar = 6 szt.  | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g             | 4.0800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt             | 12.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t               | 0.0124      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0300      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.  | szt             | 6.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 344<br>d.3.6              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 6 szt.   | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g             | 4.0800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --   |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                       | cegła budowlana pełna<br>2szt./szt.   | szt            | 12.0000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0124      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0300      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.           | 6.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                       | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 345                       | KNR 2-02<br>d.3.6 1113-08<br>analogia | Listwy aluminiowe<br>przedmiar = 0.8*6 = 4.800 m  | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m   | r-g            | 0.3965      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>listwy przyścienne aluminium<br>1.16m/m  | m              | 5.5680      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m   | kg             | 0.1440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g            | 0.0019      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                       | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g            | 0.0058      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 346                       | KNR-W 4-01<br>d.3.6 1215-05           | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.338 = 7.816 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.6804      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 347                       | KNR 4-01<br>d.3.6 0108-14             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wy-<br>sypisko<br>przedmiar = poz.328*0.001+44.71*0.06 = 2.801<br>m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 6.5543      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                       | -- M --<br>opłata za składowisko*<br>1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 2.8010      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                       | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 3.3892      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 348                       | KNR 4-01<br>d.3.6 0108-16             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.347 = 2.801 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                       | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 1.5686      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa     | Opis   | jm  | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------|--|-----|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |  |     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 349                       | kalk. własna | Wykonanie prac porządkowych , sprzążanie , mycie przedmiar = 2 r-g | r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |              | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g     | r-g | 2.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |              |  |     |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |  |     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont kuchni - 6 kuchni

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.7</b>                |                     | <b>Wykonanie zabudowy meblowej "pod wymiar"</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 350                       |                     | Wykonanie zabudowy meblowej (zamykanej na klucze i z wykonaniem znaków- dla każdego pokoju osobna szafka)w okleinie drewnopodobnej, podział drzwiczek do zabudowy , rodzaj zamknięć i ilość półek oraz kolor szafek ustalić z kierownikiem obiektu (<szafki dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 1.25 SZEROKOŚĆ + szafki górne>0.30 GŁĘBOKOŚĆ x 0.60 WYSOKOŚĆ X 1.25 SZEROKOŚĆ - SZAFKI ZAMYKANE NA KLUCZYK i mocowane na listwach montażowych ) - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu przedmiar = 6 szt | szt            |         |              |              |              |              |
| d.3.7                     | wycena indywidualna |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/szt   | r-g            | 15.2400 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szafki kuchenne '<br>1kpl/szt  | kpl            | 6.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.11m-g/szt   | m-g            | 0.6600  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.08m-g/szt  | m-g            | 0.4800  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 351                       | KNR 2-02            | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar sprawdzić na miejscu przedmiar = 0.7*1.35*6 = 5.670 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.3.7                     | 1021-08<br>analogia |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 14.4018 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>blat kuchenny z płyty laminowanej<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 5.6700  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.11m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6237  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.08m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4536  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Wykonanie zabudowy meblowej "pod wymiar" |           |           |        |
|--|-----------|-----------|--------|
| RAZEM                                    | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                                    |           |           |        |
| <b>OGÓLEM</b>                            |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.8</b>                |                                   | <b>Remont pomieszczeń magazynowych z korytarzem boksu - prawa strona</b>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>3.8.1</b>              |                                   | <b>Korytarz boksu</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 352<br>d.3.8<br>.1        | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków)<br>przedmiar = 1*0.5 = 0.500 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.1905  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | wapno suchogaszone<br>0.0035t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0018  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0030  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0010  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | ałun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0500  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 353<br>d.3.8<br>.1        | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br>przedmiar = 1*0.5 = 0.500 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.0650  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.0715  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 354<br>d.3.8<br>.1        | KNR 4-01<br>1204-08               | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>przedmiar = poz.357+poz.358 = 24.895 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.3650  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0075  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 355<br>d.3.8<br>.1        | NNRNKB 202<br>1134-01             | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.357 = 8.350 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5010  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.7535  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | -- S --  |                |         |              |              |              |              |
| 4*                        |                                   | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0017  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                   | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0025  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 |         | <b>0.00</b> |              |              |              |
| 356                       | NNRNKB 202<br>d.3.8 1134-02<br>.1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.358+poz.359 = 36.449 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             | 0.000        | 0.000        | 0.000        |
|                           |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.9159  | 0.000       | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 8.0188  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | 3*<br>materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0073  | 0.000       |              |              | 0.00         |
|                           |                                   | 5*<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0109  | 0.000       |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         |             | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 |         | <b>0.00</b> |              |              |              |
| 357                       | KNR 4-01<br>d.3.8 1204-01<br>.1   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>przedmiar = 4.26*1.96 = 8.350 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.9937  | 0.000       | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2.4883  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | 3*<br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         |             | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 |         | <b>0.00</b> |              |              |              |
| 358                       | KNR 4-01<br>d.3.8 1204-02<br>.1   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>przedmiar = (4.26+1.96)*2*1.33 = 16.545 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.9689  | 0.000       | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 4.7319  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | 3*<br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         |             | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 |         | <b>0.00</b> |              |              |              |
| 359                       | KNR-W 4-01<br>d.3.8 1202-09<br>.1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - pod nową lamperię<br>przedmiar = (4.26+1.96)*2*1.6 = 19.904 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.8312  | 0.000       | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.4379  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | 3*<br>wapno suchogaszone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0175  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | 4*<br>piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0199  | 0.000       |              | 0.00         |              |
|                           |                                   | 5*<br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000       |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                 |         |             | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                 |         | <b>0.00</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 360<br>d.3.8<br>.1        | KNR-W 2-02<br>1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br>przedmiar = poz.359 = 19.904 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.716r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 14.2513     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.0985dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.9605      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.6918      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 3.5827      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0428dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.8519      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | szpachlówka olejno-żywiczna '<br>0.5174dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 10.2983     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | papier ścierny<br>0.0245m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 0.4876      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0016m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0318      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 361<br>d.3.8<br>.1        | KNR 2-02<br>1510-05   | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych<br>przedmiar = 0.9*2.0*0.5 = 0.900 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.4120      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0711      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania''''<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0666      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0311      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 0.3750      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0003      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 362<br>d.3.8<br>.1        | KNR 4-01<br>1209-10   | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 0.9*2.0*2.5 = 4.500 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.7900      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.3375      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 2.2050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania''''<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3645      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |                       | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania   | dm <sup>3</sup> | 0.3915  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | 0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Benzyny do lakierów                                 | dm <sup>3</sup> | 0.1710  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | 0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)                    | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 363<br>d.3.8<br>.1        | KNR-W 4-01<br>1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.357 = 8.350 m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>               | r-g             | 0.4760  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 2.9810  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Korytarz boku |       |           |           |        |
|---------------|-------|-----------|-----------|--------|
|               | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM         |       |           |           |        |
| <b>OGÓŁEM</b> |       |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.8.2</b>              |                                   | <b>Kuchnia</b>  |                |             |              |              |              |              |
| 364<br>d.3.8<br>.2        | KNR-W 4-01<br>1216-01             | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = $poz.376 = 4.628 m^2$  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.2638      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> | 1.6522      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 365<br>d.3.8<br>.2        | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków)<br>przedmiar = $1*2 = 2.000 m^2$   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7620      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | wapno suchogaszone<br>0.0035t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0070      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | alun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>                                       | kg             | 0.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 366<br>d.3.8<br>.2        | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni po-<br>nad 5 m2 metodą smarowania<br>przedmiar = $1*2 = 2.000 m^2$ | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.2600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty<br>solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>                           | kg             | 0.2860      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 367<br>d.3.8<br>.2        | KNR 4-01<br>0354-13               | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-<br>wizyjnych<br>przedmiar = $<kratki>1 = 1.000 szt.$           | szt.           |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.   | r-g            | 0.1200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 368<br>d.3.8<br>.2        | KNR 4-01<br>0354-09<br>analogia   | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwio-<br>wych o powierzchni do 2 m2<br>przedmiar = 1 szt.           | szt.           |             |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.31r-g/szt.   | r-g            | 1.3100      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 369<br>d.3.8<br>.2        | KNR-W 2-02<br>2004-01<br>analogia | Obudowa pionu płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>przedmiar = $(0.3*0.3)*2.96+(2.00+1.4+0.2)*0.79$<br>= 3.110 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.7224      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.2655      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | Profil ścienny U "50" do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>  | m              | 2.3636      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | Profil ścienny C "50" do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>  | m              | 6.3755      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 12.6266     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | blachowkręty'<br>13.88szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 43.1668     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                   | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                   | płyty z wełny mineralnej 50 mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.2033      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                   | taśma'<br>2.264m/m <sup>2</sup>  | m              | 7.0410      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                                   | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0027      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0205m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0638      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                                   | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0498      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 370<br>d.3.8<br>.2        | KNR 4-01<br>0320-02               | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "60"<br>przedmiar = $0.6*2.00 = 1.200$ m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.2560      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0096      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0048      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | ościeżnice stalowe "60"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 371<br>d.3.8<br>.2        | KNR 2-02<br>1017-01               | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 60 x200<br>przedmiar = $0.6*2.0 = 1.200$ m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.5640      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzne-<br>lokalowe 60x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.02m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0240      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                       | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0360      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 372<br>d.3.8<br>.2        | wycena indywidualna   | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>przedmiar = 1 szt  | szt             |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375r-g/szt  | r-g             | 0.1375      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0012      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 373<br>d.3.8<br>.2        | KNR 4-01<br>1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>przedmiar = poz.376+poz.377 = 20.332 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.9315      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0061      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 374<br>d.3.8<br>.2        | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.376 = 4.628 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.2777      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.9719      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0009      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0014      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 375<br>d.3.8<br>.2        | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.377+poz.378+poz.369 =<br>33.630 m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.6904      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 7.3986      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.0067      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0101      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 376<br>d.3.8<br>.2        | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>przedmiar = 3.17*1.46 = 4.628 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.5507      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.3791      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 377<br>d.3.8<br>.2        | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>przedmiar = (3.17+1.46)*2*1.36+poz.369 = 15.704 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.8688      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 4.4913      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 378<br>d.3.8<br>.2        | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - pod nową lamperię<br>przedmiar = (3.17+1.46)*2*1.6 = 14.816 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.3631      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.3260      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | wapno suchogazzone<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0130      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.0148      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 379<br>d.3.8<br>.2        | KNR-W 2-02<br>1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - nowa lamperia<br>przedmiar = poz.378 = 14.816 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.716r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 10.6083     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.0985dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1.4594      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                                 | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |  | farba olejna nawierzchniowa<br>0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1.2594  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | grunt pokostowy<br>0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2.6669  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0428dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.6341  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | szpachlówka olejno-żywiczna '<br>0.5174dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 7.6658  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | papier ścierny<br>0.0245m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 0.3630  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |  | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0016m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0237  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 380                       | KNR 4-01<br>d.3.8 1209-06<br>.2 analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = (0.52*1.67)*1.5 = 1.303 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.0945  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1121  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 0.5603  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1160  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0547  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 381                       | KNR 4-01<br>d.3.8 1212-31<br>.2          | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br>przedmiar = 6 m  | m               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.26r-g/m   | r-g             | 1.5600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.025dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1500  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.027dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1620  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | Benzyny do lakierów<br>0.012dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.0720  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | papier ścierny w arkuszach<br>0.2ark./m   | ark.            | 1.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 382                       | KNR-W 4-01<br>d.3.8 1212-19<br>.2        | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar = 0.2*0.6*8 = 0.960 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.0848  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1661  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                                 | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |  | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1757      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0758      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | Papier ścienny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 0.5376      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 383                       | KNR 4-01<br>d.3.8 0322-02<br>.2 analogia | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach przedmiar = 1 szt.  | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g             | 0.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt             | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t               | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 384                       | KNR-W 4-01<br>d.3.8 1215-05<br>.2        | Mycie po robotach malarskich okien przedmiar = poz.380 = 1.303 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.2801      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 385                       | KNR 4-01<br>d.3.8 0108-14<br>.2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wysypisko przedmiar = poz.368*0.035 = 0.035 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g             | 0.0819      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>opłata za składowisko*<br>1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0350      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g             | 0.0424      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 386                       | KNR 4-01<br>d.3.8 0108-16<br>.2          | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.385 = 0.035 m <sup>3</sup>                                   | m <sup>3</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g             | 0.0196      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa     | Opis  | jm  | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------|---|-----|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 387<br>d.3.8<br>.2        | kalk. własna | Wykonanie prac porządkowych , sprzążanie , mycie<br>przedmiar = 2 r-g | r-g |             |              |              |              |              |
| 1*                        |              | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g        | r-g | 2.0000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |              |   |     |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |              |   |     | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

|       |  |  |  | Kuchnia       |           |           |        |
|-------|--|--|--|---------------|-----------|-----------|--------|
|       |  |  |  | RAZEM         | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |  |  |               |           |           |        |
|       |  |  |  | <b>OGÓŁEM</b> |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

|       |  |  |  | Remont pomieszczeń magazynowych z korytarzem boksu - prawa strona |           |           |        |
|-------|--|--|--|---|-----------|-----------|--------|
|       |  |  |  | RAZEM   | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |  |  |   |           |           |        |
|       |  |  |  | <b>OGÓŁEM</b>   |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.9</b>                |                                   | <b>Remont pomieszczenia sanitarnego w magazynie - prawa strona</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 388<br>d.3.9              | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków)<br>przedmiar = 1*2 = 2.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.7620  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | wapno suchogaszone<br>0.0035t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0070  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0120  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0040  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | ałun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 389<br>d.3.9              | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br>przedmiar = 1*2 = 2.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.2600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                   | -- M --  |                |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                   | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.2860  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 390<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0354-09<br>analogia   | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2<br>przedmiar = 1 szt.   | szt.           |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.31r-g/szt.  | r-g            | 1.3100  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 391<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0701-05               | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2<br>przedmiar = <prawa strona>(3.17+2.01)*2*2.93-0.6*2.0 = 29.155 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.33r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 9.6212  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 392<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0354-13               | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>1 1.000<br><kratki>1 1.000<br>RAZEM 2.000 szt.  | szt.           |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.  | r-g            | 0.2400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 393<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0811-07               | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>przedmiar = 3.17*2.01 = 6.372 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 5.8622      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 394<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.7153      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 395<br>d.3.9              | KNR-W 2-02<br>2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.3525      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym.<br>60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 18.4788     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>   | m              | 10.9598     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>   | m              | 10.1952     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>  | m              | 5.4799      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 4.2692      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 4.2692      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 18.2239     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 10.5138     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 16.1212     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0637      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0637      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 396<br>d.3.9              | KNR 2-02<br>0803-02   | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.391 = 29.155 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 14.1927     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.5423      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0583      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | -- S --<br>wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.8921      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 397<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0320-02   | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach - "60"<br>przedmiar = 0.60*2.00 = 1.200 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.2560      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0096      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0.0048      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | ościeżnice stalowe "60"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 1.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1080      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.3.9                     | 398 KNR-W 2-02<br>0602-01 +<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinieciem na ściany<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635+0.0587=0.1222r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.7787      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3+0.25=0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 3.5046      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0005+0.0004=0.0009m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0057      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |  | środek transportowy<br>0.0004+0.0004=0.0008m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0051      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.3.9                     | 399 KNR 0-39<br>0114-02                              | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br>przedmiar = poz.400+poz.401 = 35.527 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0717r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.5473      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Roztwór gruntujący do pylących. podłoży<br>0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 7.1054      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.00021m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0075      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| d.3.9                     | 400 KNR 0-39<br>0115-03                              | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.)pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.391 = 29.155 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.134r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.9068      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |  | -- M --  |                 |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 46.6480     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0525      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 401<br>d.3.9              | KNR 0-39<br>0115-01             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.125r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.7965      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 10.1952     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0115      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 402<br>d.3.9              | KNR 0-29<br>0638-01<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma-<br>mi -75<br>przedmiar = (3.17+2.01)*2 = 10.360 m  | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1522r-g/m   | r-g             | 1.5768      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 10.8780     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | masa uszczelniająca<br>1.45kg/m   | kg              | 15.0220     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0131dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1357      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00158m-g/m  | m-g             | 0.0164      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 403<br>d.3.9              | KNR 0-29<br>0639-01<br>analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśma-<br>mi - 75<br>przedmiar = 2.93*4 = 11.720 m  | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1655r-g/m   | r-g             | 1.9397      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 12.3060     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | płynna folia uszczelniająca<br>0.90625kg/m  | kg              | 10.6213     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0149dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1746      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00162m-g/m  | m-g             | 0.0190      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 404<br>d.3.9              | KNR-W 2-02<br>2004-01<br>analogia | Obudowa pionu płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>przedmiar = $(2.00+1.4+0.2)*0.79 = 2.844 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 5.2330      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 2.9862      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>  | m              | 2.1614      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>  | m              | 5.8302      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 11.5466     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | blachowkręty'<br>13.88szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 39.4747     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                   | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0038      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                   | płyty z wełny mineralnej 50 mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.9293      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                   | taśma'<br>2.264m/m <sup>2</sup>   | m              | 6.4388      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                                   | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0024      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0205m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0583      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                                   | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0455      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 405<br>d.3.9              | NNRNKB 202<br>1134-02             | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar = $((3.17+2.01)*2*2.69-(0.6*2.00))+$<br>poz.404 = 29.512 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.3610      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 6.4926      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0059      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                   | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0089      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 406<br>d.3.9              | KNR-W 2-02<br>0840-05             | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>przedmiar = poz.405 = 29.512 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.24r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 36.5949     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 30.9876     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                       | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)<br>2.84kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 83.8141     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka -<br>ściany<br>0.3383kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 9.9839      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0435m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1.2838      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0369m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1.0890      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 407<br>d.3.9              | KNR-W 2-02<br>0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych<br>na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>przedmiar = 2.69*4 = 10.760 m    | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.16r-g/m  | r-g            | 1.7216      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>listwy narożnikowe z PCV glazura<br>1.07m/m   | m              | 11.5132     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | klej winylowy emulsyjny<br>0.04kg/m  | kg             | 0.4304      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 408<br>d.3.9              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu-<br>jącymi - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.3823      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1.3381      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0013      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0019      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 409<br>d.3.9              | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe<br>grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.0386      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>                                      | kg             | 20.3904     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0153      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0108      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 410<br>d.3.9              | KNR-W 2-02<br>1105-02           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.9078      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 24.4685     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0268      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0191      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 411<br>d.3.9              | NNRNKB 202<br>2805-05           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.393 = 6.372 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 14.4007     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 6.6269      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 46.0058     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.7204      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1912      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2549      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 412<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 1 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g            | 0.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt            | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t              | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.   | szt            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm   | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |      |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |      |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 413                       | KNR 4-01            | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach  | szt. |         |              |              |              |              |
| d.3.9                     | 0322-02             | przedmiar = 1 szt.   |      |         |              |              |              |              |
|                           | analogia            |  |      |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.                     | r-g  | 0.6800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt  | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.                                    | t    | 0.0021  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | piasek do zapraw<br>0.005m³/szt.   | m³   | 0.0050  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.   | szt. | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | woda z rurociągu<br>0.002m³/szt.   | m³   | 0.0020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %    | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |      |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |      |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 414                       | KNR 2-02            | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-  | m²   |         |              |              |              |              |
| d.3.9                     | 1017-01             | dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie                                       |      |         |              |              |              |              |
|                           |                     | wykończone 60 x200   |      |         |              |              |              |              |
|                           |                     | przedmiar = 0.60*2.0 = 1.200 m²  |      |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m²                       | r-g  | 0.5640  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-<br>lokalowe 60x200<br>1m²/m² | m²   | 1.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g  | 0.0240  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | 0.02m-g/m²<br>środek transportowy<br>0.03m-g/m²  | m-g  | 0.0360  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |      |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |      |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 415                       | wycena indywidualna | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm   | szt  |         |              |              |              |              |
| d.3.9                     |                     | przedmiar = 1 szt  |      |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375r-g/szt                    | r-g  | 0.1375  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm³/szt  | dm³  | 0.0012  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm³/szt                                   | dm³  | 0.0020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |      |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |      |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 416                       | KNR 4-01            | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio   | m²   |         |              |              |              |              |
| d.3.9                     | 1209-06             | malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad  |      |         |              |              |              |              |
|                           | analogia            | 1.0 m2   |      |         |              |              |              |              |
|                           |                     | przedmiar = 1.07*1.67*1.5 = 2.680 m²   |      |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m²                       | r-g  | 2.2512  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm³/m²                              | dm³  | 0.2305  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m²  | ark. | 1.1524  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | farba akrylową<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.2385      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1126      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 417<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>1212-31             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm<br>przedmiar = 1 m         | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.26r-g/m  | r-g             | 0.2600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.025dm <sup>3</sup> /m                                 | dm <sup>3</sup> | 0.0250      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.027dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.0270      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.012dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.0120      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.2ark./m  | ark.            | 0.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 418<br>d.3.9              | KNR-W 4-01<br>1212-19           | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar = 0.2*0.6*6 = 0.720 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.8136      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                    | dm <sup>3</sup> | 0.1246      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                               | dm <sup>3</sup> | 0.1318      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0569      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>  | ark             | 0.4032      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 419<br>d.3.9              | KNR-W 4-01<br>1215-05           | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.416 = 2.680 m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.5762      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 420<br>d.3.9              | KNR 2-02<br>1121-01<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>przedmiar = 1.08*0.4 = 0.432 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.1174      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 2.0520      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0031  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 421<br>d.3.9              | KNR 2-02<br>1121-05<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.420 = 0.432 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.5989  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 0.4450  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.2464  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.1728  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0127  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0119  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 422<br>d.3.9              | wycena indywidualna             | Dostawa i montaż zosłon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br>przedmiar =<br><zasłona>1 1.000<br><drążek>1 1.000<br>RAZEM 2.000 szt                                     | szt            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt   | r-g            | 0.6000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>zasłona prysznicowa<br>0.5szt/szt   | szt            | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | drążek prysznicowy<br>0.5szt/szt   | szt            | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>środek transportu<br>1m-g/szt   | m-g            | 2.0000  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 423<br>d.3.9              | kalk. własna                    | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br>przedmiar = 3 rg  | rg             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg  | r-g            | 3.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 424<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0108-14             | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>przedmiar = poz.390*0.035+poz.391*0.02+poz.393*0.06 = 1.000 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>   | r-g            | 2.3400  | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 1.2100      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 425<br>d.3.9              | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.424 = 1.000 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.5600      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont pomieszczenia sanitarnego w magazynie - prawa strona

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3.10</b>               |            | <b>Remont pomieszczenia magazynowego - lewa strona</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 426                       | KNR-W 2-02 | Demontaż - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>przedmiar = $(0.3+0.3+0.59)*2.98 = 3.546 \text{ m}^2$ | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.3.1                     | 2004-07    |  |                |             |              |              |              |              |
| 0                         | analogia   |  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.14r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 7.5884      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 427                       | KNR-W 2-02 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>przedmiar = poz.426 = 3.546 m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.3.1                     | 2004-07    |  |                |             |              |              |              |              |
| 0                         |            |  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.14r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 7.5884      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3.7233      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>   | m              | 2.6950      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>   | m              | 7.2693      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 14.3968     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | blachowkręty<br>13.88szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 49.2185     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |            | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0047      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |            | Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3.6524      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |            | taśma<br>2.264m/m <sup>2</sup>   | m              | 8.0281      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |            | woda<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0030      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0205m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0727      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |            | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0567      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 428                       | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.426 = 3.546 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.3.1                     | 1134-02    |  |                |             |              |              |              |              |
| 0                         |            |  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.2837      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.7801      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0007      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |            | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0011      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 429                       | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku<br>przedmiar = poz.426 = 3.546 m <sup>2</sup>       | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.3.1                     | 2011-02    |  |                |             |              |              |              |              |
| 0                         |            |  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                         | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.243r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.8617  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.00327t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0116  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | woda<br>0.00213m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0076  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                  | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3.0m <sup>3</sup> /h<br>0.004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0142  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                  | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.02m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0709  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                  | środek transportowy<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0113  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 430                       | KNR-W 2-02<br>d.3.1 2011-07<br>0 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm<br>przedmiar = poz.426 = 3.546 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.159r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.5638  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0021t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0074  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | woda<br>0.00137m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0049  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                  | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3.0m <sup>3</sup> /h<br>0.002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0071  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                  | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.014m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0496  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                  | środek transportowy<br>0.002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0071  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                  |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 431                       | KNR-W 2-02<br>d.3.1 2011-07<br>0 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm<br>przedmiar = poz.426 = 3.546 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.159r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.5638  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                  | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0021t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0074  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                  | woda<br>0.00137m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0049  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                  | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3.0m <sup>3</sup> /h<br>0.002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0071  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                  | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.014m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0496  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                  | środek transportowy<br>0.002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0071  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                  |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 432                       | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta-                                  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| d.3.1                     | 1204-02  | rych tynków wewnętrznych ścian w kolorze                                      |                 |         |              |              |              |              |
| 0                         |          | przedmiar = poz.426 = 3.546 m <sup>2</sup>                                    |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup> | r-g             | 0.4220  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |          | -- M --<br>farba emulsyjna<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>            | dm <sup>3</sup> | 1.0142  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |          | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   |                 |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont pomieszczenia magazynowego - lewa strona

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KLATKA 53

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa                              | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---|---------------------------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>4</b>  |                                       | <b>Malowanie 100 pomieszczeń wskazanych przez kierownika</b>  |                |          |              |              |              |              |
| 433   | KNR-W 4-01<br>d.4 1216-01             | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.436A = 2000.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*  |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 114.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                       | -- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 714.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                       |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 434   | KNR-W 4-01<br>d.4 1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br>przedmiar = 0.5*100 = 50.000 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*  |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 19.0500  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                       | -- M --<br>wapno suchogazzone'<br>0.0035t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1750   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                       | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.3000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                       | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.1000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*  |                                       | alun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 5.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*  |                                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                       |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 435   | KNR-W 4-01<br>d.4 0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania<br>przedmiar = 100*0.5 = 50.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*  |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6.5000   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                       | -- M --<br>środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 7.1500   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                       |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 436   | KNR-W 4-01<br>d.4 1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br>przedmiar =<br><sufity>5.00*4.00*100<br>A (suma częściowa) 2000.000<br>-----<br>2000.000<br><ściany>((5.00+4.00)*2)*100 1800.000<br>B (suma częściowa) 1800.000<br>-----<br>3800.000 m <sup>2</sup><br>RAZEM 3800.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*  |                                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 361.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                       | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t              | 1.1400   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                       |   |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                  | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 437                       | NNRNKB 202<br>d.4 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.436A = 2000.000 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 120.0000    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 420.0000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.4000      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                           | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.6000      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 438                       | NNRNKB 202<br>d.4 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.436B = 1800.000 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 144.0000    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 396.0000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.3600      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                           | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.5400      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 439                       | KNR 4-01<br>d.4 1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało<br>przedmiar = poz.436A = 2000.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 238.0000    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 596.0000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 440                       | KNR 4-01<br>d.4 1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br>przedmiar = poz.436B = 1800.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 214.2000    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>farba emulsyjna kolor<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 514.8000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                            | Opis   | jm              | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 441                       | KNR 4-01<br>d.4 1209-06             | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = $(1.07*1.67)*1.5*100 = 268.035 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 225.1494 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 23.0510  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 115.2551 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                     | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 23.8551  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                     | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 11.2575  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 442                       | KNR 4-01<br>d.4 1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br>przedmiar = <drzwi do pomieszczeń> $(0.8*2.0)*2.5*100 = 400.000 \text{ m}^2$ | m <sup>2</sup>  |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 248.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                     | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 30.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                     | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>  | ark             | 196.0000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                     | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'''<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 32.4000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 34.8000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                     | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 15.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 443                       | KNR 5-05<br>d.4 0319-06<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm<br>przedmiar = 100 szt  | szt             |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375*0.955=0.131313r-g/szt   | r-g             | 13.1313  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                     | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.1200   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                     | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.2000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 444                       | d.4 wycena indywidualna             | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)<br>przedmiar = 2*100 = 200.000 r-g  | r-g             |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g   | r-g             | 200.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                     |  |                 |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                     |  |                 |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie 100 pomieszczeń wskazanych przez kierownika

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm  | Nakłady   | Koszt jedn.  | R            | M  | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|--------------|--|--------------|
| <b>5</b>                  |                                 | <b>KLATKA 31 I 32</b>  |   |   |  |              |  |              |
| <b>5.1</b>                |                                 | <b>Remont pomieszczeń WC na parterze</b>   |   |   |  |              |  |              |
| 445<br>d.5.1              | KNR 0-18<br>2613-03<br>analogia | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit -<br>wsp. R=0,3<br>przedmiar = $3.04 \times 2.53 = 7.691 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.0413r-g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup><br><br>r-g   | <br><br>8.0086  | <br><br>0.000  | <br><br>0.00 |  |              |
| 1*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |   |   | <b>0.000</b>   |              |  |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |   |   | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b> |
| 446<br>d.5.1              | KNR-W 4-01<br>0820-08           | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie<br>resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br>przedmiar = $((2.53+3.04) \times 2 \times 2.00 + 1.3 \times 2.92 \times 2) -$<br>$0.8 \times 2.00 = 28.272 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.38r-g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup><br><br>r-g   | <br><br>39.0154   | <br><br>0.000  | <br><br>0.00 |  |              |
| 1*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |   |   | <b>0.000</b>   |              |  |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |   |   | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b> |
| 447<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0354-09<br>analogia | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwio-<br>wych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 1 szt.<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.31r-g/szt.  | szt.<br><br>r-g   | <br><br>1.3100  | <br><br>0.000  | <br><br>0.00 |  |              |
| 1*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |   |   | <b>0.000</b>   |              |  |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |   |   | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b> |
| 448<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>2003-02<br>analogia | Demontaż ścianek działowych GR z płyt gips.-<br>kart. na rusztach metalowych pojedynczych z po-<br>kryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01<br>przedmiar = $3.04 \times 2.92 = 8.877 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.5212r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup><br><br>r-g<br><br>m-g  | <br><br>22.3807<br><br>0.3551   | <br><br>0.000<br><br>0.000   | <br><br>0.00 |  | 0.00         |
| 1*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| 2*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |   |   | <b>0.000</b>   |              |  |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |   |   | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b> |
| 449<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0701-05             | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup><br>przedmiar = $((3.04+2.53) \times 2 \times 2.92 + 1.3 \times 2.92 \times 2) -$<br>$0.8 \times 2.00 = 38.521 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.33r-g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup><br><br>r-g   | <br><br>12.7119   | <br><br>0.000  | <br><br>0.00 |  |              |
| 1*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |   |   | <b>0.000</b>   |              |  |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |   |   | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b> |
| 450<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>2003-02             | Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusz-<br>tach metalowych pojedynczych z pokryciem<br>obustronnym jednowarstwowo 100-01<br>przedmiar = $3.04 \times 2.92 + 1.30 \times 2.92 \times 2 = 16.469 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.5212r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm<br>2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>3* kształtowniki stalowe profilowane U 100x075<br>1.01kg/m <sup>2</sup><br>4* kształtowniki stalowe profilowane C 100x075<br>3.33kg/m <sup>2</sup><br>5* kołki do wstrzeliwania<br>4.06szt./m <sup>2</sup><br>6* Wkręty do płyt gipsowych<br>0.0694kg/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup><br><br>r-g<br><br>m <sup>2</sup><br><br>kg<br><br>kg<br><br>szt.<br><br>kg | <br><br>41.5216<br><br>33.9261<br><br>16.6337<br><br>54.8418<br><br>66.8641<br><br>1.1429 | <br><br>0.000<br><br>0.000<br><br>0.000<br><br>0.000<br><br>0.000<br><br>0.000 | <br><br>0.00 | 0.00<br><br>0.00<br><br>0.00<br><br>0.00<br><br>0.00 |              |
| 1*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| 2*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| 3*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| 4*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| 5*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |
| 6*                        |                                 |  |   |   |  |              |  |              |



| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7*                        |                     | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00196t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0323      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                     | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm<br>3.626m/m <sup>2</sup>  | m              | 59.7166     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                     | filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm<br>0.0956m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.5744      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                     | woda z rurociągu<br>0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0209      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                     | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 12*                       |                     | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.6588      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                     | środek transportowy<br>0.0288m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4743      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 451<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>2004-05 | Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01<br>przedmiar = 1.10*2.62+0.6*2.62 = 4.454 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                     | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.4162r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 10.7618     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                     | Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 4.6767      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | kształtowniki stalowe profilowane C 100x075<br>0.72kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 3.2069      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | kształtowniki stalowe profilowane C 100x075<br>2.64kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 11.7586     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | kołki do wstrzeliwania<br>4.06szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 18.0832     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0.0347kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.1546      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0059      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                     | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm<br>2.264m/m <sup>2</sup>  | m              | 10.0839     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                     | filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm<br>0.0341m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 0.1519      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                     | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0038      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                     | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 12*                       |                     | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.025m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1114      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                     | środek transportowy<br>0.0165m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0735      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 452<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0354-13 | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>1 1.000<br><kratki>2 2.000<br>RAZEM 3.000 szt.                                  | szt.           |             |              |              |              |              |
|                           |                     | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.  | r-g            | 0.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 453<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                     | -- R --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                             | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7.0757      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 454                       | KNR 4-01<br>d.5.1 0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.453 = 7.691 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.6913      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 455                       | KNR-W 2-02<br>d.5.1 2005-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi<br>na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud<br>przedmiar = 1.3*1.67 = 2.171 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.39r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.1887      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.2796      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k<br>0.7m/m <sup>2</sup>   | m              | 1.5197      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | kształowniki stalowe nośne profilowane CD-60/<br>27<br>1.9m/m <sup>2</sup>   | m              | 4.1249      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                             | kształowniki stalowe przyścienne profil UD-28/<br>27<br>0.4m/m <sup>2</sup>  | m              | 0.8684      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                             | łączniki wzdłużne lw 60/110<br>0.52szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 1.1289      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                             | łączniki krzyżowe lk 60/60<br>1.33szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 2.8874      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                             | pręt mocujący<br>0.91szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 1.9756      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                             | wieszak w 60/100<br>0.91szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 1.9756      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                             | blachowkręty<br>18.5szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 40.1635     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                             | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0007      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                             | taśma<br>1m/m <sup>2</sup>   | m              | 2.1710      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 13*                       |                             | woda<br>0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0014      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 14*                       |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 15*                       |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.058m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1259      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 16*                       |                             | środek transportowy<br>0.0289m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0627      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 456                       | KNR-W 2-02<br>d.5.1 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermatex (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.4604      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym.<br>60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 22.3039     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>   | m              | 13.2285     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>   | m              | 12.3056     | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |  | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>  | m              | 6.6143      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 5.1530      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 5.1530      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |  | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 21.9963     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |  | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 12.6902     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |  | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 19.4582     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |  | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |  | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 12*                       |  | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0769      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |  | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0769      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 457                       | KNR 2-02<br>d.5.1 0803-02                              | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.449+poz.451 = 42.975 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |  | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 20.9202     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |  | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |  | Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.7993      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0860      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |  | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        |  | wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.3150      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 458                       | KNR 4-01<br>d.5.1 0320-02                              | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "80"<br>przedmiar = 0.80*2.00 = 1.600 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |  | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3.0080      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |  | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |  | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0055      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0128      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0064      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | ościeżnice stalowe "80"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.6000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |  | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 7*                        |  | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1440      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 459                       | KNR-W 2-02<br>d.5.1 0602-01 +<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinieciem na ściany<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635+0.0587=0.1222r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.9398      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>Emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3+0.25=0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 4.2301      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0005+0.0004=0.0009m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0069      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                     | środek transportowy<br>0.0004+0.0004=0.0008m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0062      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 460<br>d.5.1              | KNR 0-39<br>0114-02 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br>przedmiar = poz.461+poz.462 = 48.144 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0717r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 3.4519      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>Roztwór gruntujący do pyłących. podłoży<br>0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 9.6288      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.00021m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0101      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 461<br>d.5.1              | KNR 0-39<br>0115-03 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.465 = 40.453 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.134r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 5.4207      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 64.7248     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0728      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 462<br>d.5.1              | KNR 0-39<br>0115-01 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.125r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.9614      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 12.3056     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0138      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 463<br>d.5.1              | KNR 0-29<br>0638-01<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma-<br>mi -75<br>przedmiar =<br>0 0.000<br>0 0.000<br>RAZEM 0.000 m  | m               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1522r-g/m   | r-g             | 0.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 0.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | masa uszczelniająca<br>1.45kg/m   | kg              | 0.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0131dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00158m-g/m  | m-g             | 0.0000  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 464<br>d.5.1              | KNR 0-29<br>0639-01<br>analogia | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśma-<br>mi - 75<br>przedmiar = 0 m  | m               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1655r-g/m   | r-g             | 0.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 0.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | plynna folia uszczelniająca<br>0.90625kg/m  | kg              | 0.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0149dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00162m-g/m  | m-g             | 0.0000  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 465<br>d.5.1              | NNRNKB 202<br>1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntu-<br>jącymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar = (3.04+2.53)*2*2.62+1.30*2.62*2+<br>poz.451 = 40.453 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.2362  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 8.8997  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0081  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0121  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 466<br>d.5.1              | KNR-W 2-02<br>0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 33*60 cm na zaprawie klejowej - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - PŁYTKI DO SUFITU<br>przedmiar = poz.465 = 40.453 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.24r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 50.1617     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki ściennie 33x60<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 42.4757     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)<br>2.84kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 114.8865    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka - ściany<br>0.3383kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 13.6852     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0435m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.7597      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.0369m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.4927      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 467<br>d.5.1              | KNR-W 2-02<br>0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe<br>przedmiar = poz.463 = 0.000 m  | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.16r-g/m   | r-g            | 0.0000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>listwy narożnikowe z PCV glazura<br>1.07m/m  | m              | 0.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | klej winylowy emulsyjny<br>0.04kg/m   | kg             | 0.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 468<br>d.5.1              | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.4615      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.6151      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0015      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0023      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 469<br>d.5.1              | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.2536      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                       | -- M --   |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka  | kg             | 24.6112     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze 1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g            | 0.0185      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | 0.0024m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy  | m-g            | 0.0131      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 470<br>d.5.1              | KNR-W 2-02<br>1105-02           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 2.3027      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | 0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka   | kg             | 29.5334     | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze 1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g            | 0.0323      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |                                 | 0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        |                                 | środek transportowy  | m-g            | 0.0231      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |                                 | 0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 471<br>d.5.1              | NNRNKB 202<br>2805-05           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.445 = 7.691 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 17.3817     | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | 2.26r-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES 33x60  | m <sup>2</sup> | 7.9986      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka   | kg             | 55.5290     | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 7.22kg/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka  | kg             | 2.0766      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | 0.27kg/m <sup>2</sup>  |                |             |              |              |              |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze 1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"   | m-g            | 0.2307      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |                                 | 0.03m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 7*                        |                                 | środek transportowy  | m-g            | 0.3076      | 0.000        |              |              | 0.00         |
|                           |                                 | 0.04m-g/m <sup>2</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 472<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 1 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 0.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | 0.68r-g/szt.   |                |             |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt             | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t               | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.   | szt             | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociagu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 473<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 2 szt.  | szt.            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g             | 1.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt             | 4.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t               | 0.0041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.   | szt.            | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociagu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 474<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>1017-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie<br>wykończone 80 x200<br>przedmiar = 0.80*2.0 = 1.600 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.7520      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-<br>lokalowe 80x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 1.6000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.02m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0320      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                                 | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0480      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 475<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>1510-05             | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic<br>drzwiowych<br>przedmiar = 0.7*2.0*0.5*2 = 1.400 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.6409      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1106      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1036      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0484      | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 0.5834  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0004  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 476<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 0.7*2.0*2.5*2 = 7.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.3400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.5250  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 3.4300  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>****</sup><br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.5670  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6090  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2660  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 477<br>d.5.1              | wycena indywidualna             | Wykonanie napisów na drzwiach o wys 5 cm<br>przedmiar = 1 szt  | szt             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375r-g/szt  | r-g             | 0.1375  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0012  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 478<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>przedmiar = (1.07*1.67)*1.5 = 2.680 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.2512  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.2305  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 1.1524  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.2385  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1126  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 479<br>d.5.1              | KNR-W 4-01<br>1215-05           | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.478 = 2.680 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5762  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 480<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>1121-01<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej<br>- przygotowanie podłoża<br>przedmiar = 1.10*0.4 = 0.440 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.1196  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.0900  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0032  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 481<br>d.5.1              | KNR 2-02<br>1121-05<br>analogia | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.480 = 0.440 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.6100  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 0.4532  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.2880  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.1760  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0130  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0121  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 482<br>d.5.1              | wycena indywidualna             | Dostawa i montaż zosłon prysznicowych i drążków prysznicowych nie rozprężnych - zaakceptowanych przez użytkownika<br>przedmiar =<br><zasłona>2 2.000<br><drążek>2 2.000<br>RAZEM 4.000 szt | szt            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt   | r-g            | 1.2000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>zasłona prysznicowa<br>0.5szt/szt   | szt            | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | drążek prysznicowy<br>0.5szt/szt   | szt            | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>środek transportu<br>1m-g/szt   | m-g            | 4.0000  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 483<br>d.5.1              | kalk. własna        | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br>przedmiar = 3 rg   | rg             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg   | r-g            | 3.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 484<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>przedmiar = poz.445*0.04+poz.446*0.02+<br>poz.447*0.035+poz.449*0.02+poz.453*0.06 =<br>2.140 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 5.0076  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 2.5894  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 485<br>d.5.1              | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.484 = 2.140 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 1.1984  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont pomieszczeń WC na parterze

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KLATKA 31 I 32

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R    | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|--------------|------|--------------|--------------|
| <b>6</b>                  |                                   | <b>WEJŚCIE DO POMIESZCZEŃ PIWNICY OBOK WEJŚCIA DO KLATKI SIKORSKIEGO 31</b>   |                |         |              |      |              |              |
| <b>6.1</b>                |                                   | <b>Wykonanie izolacji wewnątrz budynku</b>  |                |         |              |      |              |              |
| 486<br>d.6.1              | wycena indywidualna               | Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji krystalicznej w murach z cegły o gr. 50<br>przedmiar = $4.60+2.05+8.61 = 15.260$ m  | m              |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                                   | -- M --<br>wykonanie iniekcji krystalicznej<br>1m/m   | m              | 15.2600 | 0.000        |      | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 487<br>d.6.1              | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania<br>przedmiar = $1*3 = 3.000$ m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.3900  | 0.000        | 0.00 |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.4290  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %              | 2.0000  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 488<br>d.6.1              | KNR 4-01<br>0701-05               | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup><br>przedmiar = $(4.60+2.05+8.61)*0.4 = 6.104$ m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.33r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.0143  | 0.000        | 0.00 |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 489<br>d.6.1              | KNR 2-02<br>0803-02               | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.488 = 6.104 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.9714  | 0.000        | 0.00 |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.1135  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0122  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | -- S --<br>wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1868  | 0.000        |      |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 490<br>d.6.1              | wycena indywidualna               | Osuszanie ścian piwnic<br>przedmiar = 3 doba  | do-<br>ba      |         |              |      |              |              |
| 1*                        |                                   | -- M --<br>osuszanie ścian<br>1doba/doba  | do-<br>ba      | 3.0000  | 0.000        |      | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                |         | <b>0.000</b> |      |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                |         | <b>0.00</b>  |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Wykonanie izolacji wewnątrz budynku

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM****Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>6.2</b>                |                     | <b>Remont 2 pomieszczeń wraz z obniżeniem poziomu posadzki i izolacją</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 491                       | KNR 4-01            | Demontaż ościeżnic stalowych i skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 0.8*2.0*2 = 3.200 szt.   | szt.           |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0354-09             |  |                |         |              |              |              |              |
|                           | analogia            |  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 4.1920  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | 1.31r-g/szt.   |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 492                       | KNR 4-01            | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki rewizyjne>2 2.000<br><kratki>2 2.000<br>RAZEM 4.000 szt.   | szt.           |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0354-13             |  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 0.4800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | 0.12r-g/szt.   |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 493                       | KNR 4-01            | Demontaż okien<br>przedmiar = 0.76*0.6*2+0.77*0.67 = 1.428 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0354-13             |  |                |         |              |              |              |              |
|                           | wycena indywidualna |  |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 494                       | KNR 4-01            | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wymiarach 0,82 x 0,30 - 2 szt i 0,8*0,30 - 1 szt<br>przedmiar = 3 szt   | szt            |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0354-11             |  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 2.0400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | 0.68r-g/szt  |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 495                       | KNR 4-01            | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (wraz ze schodkami)<br>przedmiar =<br>4.60*5.17 23.782<br>2.05*3.04 6.232<br>RAZEM 30.014 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0811-07             |  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 27.6129 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | 0.92r-g/m <sup>2</sup>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 496                       | KNR 4-01            | Zerwanie posadzki cementowej ( wraz ze schodkami)<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0804-07             |  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 22.2104 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | 0.74r-g/m <sup>2</sup>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 497                       | KNR-W 4-01          | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm ( wraz ze schodkami)<br>przedmiar =<br>4.60*5.17*0.20 4.756<br>2.05*3.04*0.20 1.246<br>RAZEM 6.002 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0212-03             |  |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | r-g            | 97.2324 | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                     | 16.2r-g/m <sup>3</sup>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 498                       | KNR 4-01            | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - wykonanie wykopu w celu pogłębienia pomieszczenia><br>przedmiar =                                  | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0106-02             |  |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm                        | Nakłady          | Koszt jedn.   | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                 | 4.60*5.17*0.55<br>13.080<br>2.05*3.04*0.40<br>2.493<br>RAZEM<br>15.573 m <sup>3</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>7.05r-g/m <sup>3</sup>  | r-g                       | 109.7897         | 0.000         | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                           |                  | <b>0.000</b>  |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                           |                  | <b>0.00</b>   | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 1*                        | 499 KNR 4-01<br>d.6.2 0106-05   | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnicy budynku gruzu i ziemi<br>przedmiar = poz.497+poz.498 = 21.575 m <sup>3</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>5.91r-g/m <sup>3</sup>                              | m <sup>3</sup><br><br>r-g | <br><br>127.5083 | <br><br>0.000 | <br><br>0.00 |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                           |                  | <b>0.000</b>  |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                           |                  | <b>0.00</b>   | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 1*                        | 500 KNR-W 2-02<br>d.6.2 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym<br>przedmiar = (4.60*5.17)+(2.05*3.04)*0.10 = 24.405 m <sup>3</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>5.26r-g/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup><br><br>r-g | <br><br>128.3703 | <br><br>0.000 | <br><br>0.00 |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup>            | 25.1372          | 0.000         |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %                         | 1.5000           | 0.000         |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                           |                  | <b>0.000</b>  |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                           |                  | <b>0.00</b>   | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 1*                        | 501 KNR 2-02<br>d.6.2 0602-01   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>przedmiar = 4.60*5.17+2.05*3.04 = 30.014 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635r-g/m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup><br><br>r-g | <br><br>1.9059   | <br><br>0.000 | <br><br>0.00 |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3kg/m <sup>2</sup>  | kg                        | 9.0042           | 0.000         |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %                         | 1.5000           | 0.000         |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.0005m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                       | 0.0150           | 0.000         |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g                       | 0.0120           | 0.000         |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                           |                  | <b>0.000</b>  |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                           |                  | <b>0.00</b>   | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 1*                        | 502 KNR 2-02<br>d.6.2 0602-02   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>przedmiar = poz.501 = 30.014 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0587r-g/m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup><br><br>r-g | <br><br>1.7618   | <br><br>0.000 | <br><br>0.00 |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.25kg/m <sup>2</sup>   | kg                        | 7.5035           | 0.000         |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %                         | 1.5000           | 0.000         |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | -- S --  |                           |                  |               |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                     | wyciąg<br>0.0004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0120   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                     | środek transportowy<br>0.0004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0120   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 503<br>d.6.2              | KNR 2-02<br>0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>przedmiar = poz.501 = 30.014 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3596r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 10.7930  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej<br>3.5kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 105.0490 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm<br>1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 36.0168  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna<br>1.13m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 33.9158  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco<br>0.18kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 5.4025   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                     | -- S --<br>wyciąg<br>0.0112m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.3362   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                     | środek transportowy<br>0.0068m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2041   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 504<br>d.6.2              | KNR 2-02<br>0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>przedmiar = (4.60+5.17)*2*0.65+(2.05+3.04)*2*0.5 = 17.791 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0966r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.7186   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.35kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 6.2269   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0005m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0089   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 505<br>d.6.2              | KNR 2-02<br>0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>przedmiar = poz.504 = 17.791 m <sup>2</sup>                      | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.082r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.4589   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 5.3373   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0004m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0071   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |



| Lp.                       | Podstawa                  | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 506                       | KNR 2-02<br>d.6.2 0604-10 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa<br>przedmiar = poz.504 = 17.791 m <sup>2</sup>         | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3734r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.6432      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>roztwór asfaltowy do gruntowania<br>0.35kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 6.2269      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | lepik asfaltowy na zimno<br>2.1kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 37.3611     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | papa smołowa izolacyjna<br>1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 20.4597     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                           | drewno opałowe<br>1.1kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 19.5701     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                           | deski iglaste obrzynane 25-38 mm kl.III<br>0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0053      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0065m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1156      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 507                       | KNR 2-02<br>d.6.2 0604-11 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa<br>przedmiar = poz.504 = 17.791 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2512r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.4691      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>lepik asfaltowy na zimno<br>1.7kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 30.2447     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | papa smołowa izolacyjna<br>1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 20.4597     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | drewno opałowe<br>0.9kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 16.0119     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                           | deski iglaste obrzynane 25-38 mm kl.III<br>0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0053      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                           | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0052m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0925      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 508                       | KNR 2-02<br>d.6.2 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.504 = 17.791 m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.5729r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 10.1925     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                           | -- M --<br>Zaprawa cementowo-wapienna M-4<br>0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0480      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                           | Zaprawa cementowa M-15<br>0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.3665      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                           | Zaprawa wapienna<br>0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0374      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                           | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                           | -- S --<br>wyciąg<br>0.0378m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6725      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 509                       | KNR 2-02<br>d.6.2 0609-03   | izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0891r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.6742   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>płyty styropianowe 5 cm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 31.5147  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>wyciąg<br>0.0032m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0960   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0047m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1411   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 510                       | KNR-W 2-02<br>d.6.2 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.8923   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 96.0448  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0720   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0510   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 511                       | KNR-W 2-02<br>d.6.2 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8.9862   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 115.2538 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1261   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0900   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 512                       | NNRNKB 202<br>d.6.2 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
|                           |                             | -- R --   |                |          |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.8008      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 6.3029      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0060      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0090      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 513<br>d.6.2              | NNRNKB 202<br>2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 67.8316     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 31.2146     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 216.7011    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 8.1038      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.9004      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1.2006      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 514<br>d.6.2              | NNRNKB 202<br>2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup><br>przedmiar = (4.60+5.17+2.05+3.04)*2 = 29.720 m  | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.44r-g/m   | r-g            | 13.0768     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>0.135m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 4.0122      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>0.54kg/m  | kg             | 16.0488     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.06kg/m   | kg             | 1.7832      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.004m-g/m   | m-g            | 0.1189      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.006m-g/m   | m-g            | 0.1783      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 515<br>d.6.2              | KNR 2-02<br>2003-01<br>analogia | Uzupełnieni ścianek działowych nad drzwiami<br>GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 55-01<br>przedmiar = $0.8*0.65+0.8*0.5 = 0.920 \text{ m}^2$        | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.2481r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.0683      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm<br>2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1.8952      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | kształtowniki stalowe profilowane U 55x075<br>0.72kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.6624      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | kształtowniki stalowe profilowane C 55x075<br>2.64kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.4288      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kołki do wstrzeliwania<br>4.06szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 3.7352      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Wkręty do płyt gipsowych<br>0.0694kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0638      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00196t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0018      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                 | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm<br>3.626m/m <sup>2</sup>  | m              | 3.3359      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                 | filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm<br>0.0341m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 0.0314      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                                 | woda z rurociagu<br>0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0012      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 12*                       |                                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.035m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0322      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                                 | środek transportowy<br>0.0279m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0257      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 516<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>przedmiar = poz.512+poz.517 = 90.413 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 8.5892      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0271      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 517<br>d.6.2              | NNRNKB 202<br>1134-02           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar =<br>(4.60+5.17+4.60)*2.64+0.8*0.65*2 38.977<br>(2.05+3.04*2.05)*2.49+0.8*0.50*2 21.422<br>RAZEM 60.399 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.8319      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 13.2878     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>-- S --</b>            |                                 |  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.0121  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | 0.0002m-g/m <sup>2</sup><br>środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0181  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 518<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>1204-01             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>przedmiar = poz.495 = 30.014 m <sup>2</sup>                                 | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.5717  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 8.9442  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 519<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>przedmiar = poz.517 = 60.399 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 7.1875  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farby emulsyjne nawierzchniowe<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 17.2741 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 520<br>d.6.2              | wycena indywidualna             | Dostawa i montaż okien PCV (piwnicznych)<br>przedmiar = 0.76*0.6*2+0.77*0.67 = 1.428 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 521<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>0321-01             | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymiarach : 0,82 x 0,3 - 2szt i 0,8 x 0,30 - szt<br>przedmiar = 3 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.77r-g/szt.   | r-g             | 5.3100  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków"<br>6.9kg/szt.   | kg              | 20.7000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | piasek do zapraw'<br>0.018m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0540  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.008m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup>  | 0.0240  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | parapet z płyty laminowanej<br>1szt/szt.   | szt             | 3.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | -- S --<br>Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.  | m-g             | 0.0900  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                                 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/szt.  | m-g             | 0.2700  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 522<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk<br>przedmiar = 2 szt.  | szt.            |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g            | 1.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 4.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.  | szt            | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 523<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 2 szt.   | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 1.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.   | szt            | 4.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.   | t              | 0.0041      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0100      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.           | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0040      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 524<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>0320-02             | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni<br>otworu do 2.0 m2 w ścianach - "80"<br>przedmiar = 0.80*2.00*2 = 3.200 m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6.0160      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0110      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0256      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0128      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | ościeżnice stalowe "80"<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3.2000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2880      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 525<br>d.6.2              | KNR 2-02<br>1017-01             | Skrydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie<br>wykończone 80 x200<br>przedmiar = 2*0.80*2.0 = 3.200 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.5040      | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                     | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-lokalowe 80x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.02m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0640  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                     | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0960  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 526<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>1214-02 | Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2<br>przedmiar = <kraty w oknach>0.76*0.6*2+0.77*0.67 = 1.428 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.3856  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 0.7997  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 527<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych<br>przedmiar = poz.526 = 1.428 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.3423  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1100  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1100  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0486  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 0.7997  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 528<br>d.6.2              | kalk. własna        | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczających<br>przedmiar = 3 rg   | rg              |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg   | r-g             | 3.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 529<br>d.6.2              | KNR 4-01<br>0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>przedmiar = poz.491*0.035+poz.495*0.06+poz.499 = 23.488 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g             | 54.9619 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g             | 28.4205 | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|----------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 530                       | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z  | m <sup>3</sup> |         |              |              |              |              |
| d.6.2                     | 0108-16  | rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.529 = 23.488 m <sup>3</sup> |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |          | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 13.1533 | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |          |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |          |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Remont 2 pomieszczeń wraz z obniżeniem poziomu posadzki i izolacją

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm          | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>6.3</b>                |                     | <b>Zabudowa wnęki obok wejścia głównego</b>   |             |         |              |              |              |              |
| 531                       |                     | Dostawa i montaż rolety na szynach (zabudowa wnęki) - zamykanej na klucz o wymiarach 0,96 x 2,57 + kątownik przedmiar = 1 kpl | kpl         |         |              |              |              |              |
| d.6.3                     | wycena indywidualna |   |             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- M --<br>Roleta na szynach - zamykana na klucz + kątownik na jednej ścianie<br>1kpl/kpl                                     | kpl         | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |             |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   | <b>0.00</b> |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Zabudowa wnęki obok wejścia głównego |           |           |        |
|--------------------------------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM                                | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                                |           |           |        |
| <b>OGÓLEM</b>                        |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>6.4</b>                |                       | <b>Likwidacja podwyższenia pod zabudową szafek w bufecie (7cm)</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 532<br>d.6.4              | KNR 4-01<br>0811-07   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>przedmiar = $3.35 \times 0.74 = 2.479 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.2807      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 533<br>d.6.4              | KNR 4-01<br>0804-07   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.532 = 2.479 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.74r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.8345      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 534<br>d.6.4              | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = poz.532 = 2.479 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.4041      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 7.9328      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0059      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0042      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 535<br>d.6.4              | KNR-W 2-02<br>1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.532 = 2.479 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.7422      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 9.5194      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0104      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0074      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 536<br>d.6.4              | NNRNKB 202<br>2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - UZUPEŁNIENIE PŁYTEK<br>przedmiar = poz.532 = 2.479 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.6025      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                       | -- M --  |                |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2.5782      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 17.8984     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.6693      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0744      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0992      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 537<br>d.6.4              | NNRNKB 202<br>2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup><br>przedmiar = (3.35+0.74+0.74)*0.25 = 1.208 m | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.44r-g/m   | r-g            | 0.5315      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>0.135m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 0.1631      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>0.54kg/m  | kg             | 0.6523      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.06kg/m   | kg             | 0.0725      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.004m-g/m   | m-g            | 0.0048      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.006m-g/m   | m-g            | 0.0072      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Likwidacja podwyższenia pod zabudową szafek w bufecie (7cm)

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa                          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---|-----------------------------------|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>6.5</b>                                      |                                   | <b>Malowanie pomieszczeń</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 538<br>d.6.5                                    | KNR-W 4-01<br>1216-01             | Zabezpieczenie podłóg folią<br>przedmiar = poz.541A = 77.390 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.057r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 4.4112  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                   | -- M --<br>Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm<br>0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 27.6282 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 539<br>d.6.5                                    | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br>przedmiar = 0.5*3 = 1.500 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.381r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.5715  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                   | -- M --<br>wapno suchogaszone'<br>0.0035t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0053  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                   | piasek do zapraw<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0090  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                   | Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>0.002t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0030  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*  |                                   | alun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.1500  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*  |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 540<br>d.6.5                                    | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania<br>przedmiar = 3*0.5 = 1.500 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.13r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.1950  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                   | -- M --<br>środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>0.143kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.2145  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                   | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                   |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 541<br>d.6.5                                    | KNR-W 4-01<br>1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br>przedmiar =<br><sufity><główna sala>8.61*5.17 44.514<br><palarnia>3.03*3.55 10.757<br><bufet> 5.18*4.27 22.119<br>A (suma częściowa) -----<br>77.390<br><ściany><wc>1.82*1.55+0.80*1.92+1.45*1.92+<br>0.4*1.92 7.909<br><szatnia>((1.33+1.00)*2*2.24)-0.8*2.0 8.838<br><główna sala>(8.61*2*2.57)-(0.8*2.0*2+0.9*2.0)<br>39.255<br><palarnia>((3.30+3.55)*2*2.60)-0.8*2.0 34.020<br><bufet>((5.18+4.27)*2*2.52)-(3.38*2.24+0.8*<br>2.0*2) 36.857<br><korytarz>(5.56+5.56+1.33)*2.23-0.8*2.0*<br>5 19.764<br>B (suma częściowa) -----<br>146.643<br>RAZEM 224.033 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.095r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 21.2831     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>Gips budowlany szpachlowy<br>0.0003t/m <sup>2</sup>   | t               | 0.0672      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 542                       | NNRNKB 202<br>d.6.5 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome<br>przedmiar = poz.541A = 77.390 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 4.6434      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 16.2519     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0155      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0232      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 543                       | NNRNKB 202<br>d.6.5 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.541B = 146.643 m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 11.7314     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 32.2615     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0293      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0440      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 544                       | KNR 4-01<br>d.6.5 1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów na biało<br>przedmiar = poz.541A = 77.390 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 9.2094      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 23.0622     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 545                       | KNR 4-01<br>d.6.5 1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br>przedmiar = poz.541B = 146.643 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
|                           |                             | -- R --  |                 |             |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                     | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 17.4505 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 41.9399 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 546<br>d.6.5              | wycena indywidualna | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)<br>przedmiar = 2*6 = 12.000 r-g | r-g             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g   | r-g             | 12.0000 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  | <b>0.00</b>     |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Malowanie pomieszczeń

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>6.6</b>                |                       | <b>Remont palarni</b>   |                |         |              |              |              |              |
| 547<br>d.6.6              | KNR 2-02<br>2004-05   | Demontaż zabudowy z płyt GK<br>przedmiar = $0.64 \times 0.22 = 0.141 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.4162r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.3407  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.025m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0035  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 548<br>d.6.6              | wycena indywidualna   | Wyburzenie komina na poziomie zasypanej gruzem piwnicy<br>przedmiar = $(2.01 \times 1.43) \times 2.60 = 7.473 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.5r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 11.2095 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 549<br>d.6.6              | KNR-W 2-02<br>1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = $2.01 \times 1.43 = 2.874 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.4685  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 9.1968  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0069  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0049  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 550<br>d.6.6              | KNR-W 2-02<br>1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.549 = $2.874 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$0.0998 \times 3 = 0.2994 \text{ r-g/m}^2$  | r-g            | 0.8605  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>$1.28 \times 3 = 3.84 \text{ kg/m}^2$   | kg             | 11.0362 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>$0.0014 \times 3 = 0.0042 \text{ m-g/m}^2$  | m-g            | 0.0121  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>$0.001 \times 3 = 0.003 \text{ m-g/m}^2$   | m-g            | 0.0086  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 551<br>d.6.6              | NNRNKB 202<br>2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu - UZUPEŁNIENIE PŁYTEK<br>przedmiar = poz.549 = $2.874 \text{ m}^2$ | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --   |                |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6.4952      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 2.9890      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 20.7503     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.7760      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0862      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1150      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 552<br>d.6.6              | NNRNKB 202<br>2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup><br>przedmiar = (2.01+1.43)*2 = 6.880 m | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.44r-g/m   | r-g            | 3.0272      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>0.135m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 0.9288      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>0.54kg/m  | kg             | 3.7152      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.06kg/m   | kg             | 0.4128      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.004m-g/m   | m-g            | 0.0275      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                       | środek transportowy<br>0.006m-g/m   | m-g            | 0.0413      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

|       |  |  |  | Remont palarni |           |           |        |
|-------|--|--|--|----------------|-----------|-----------|--------|
|       |  |  |  | RAZEM          | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |  |  |                |           |           |        |
|       |  |  |  | <b>OGÓLEM</b>  |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.   | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6.7   |                                 | <b>Roboty zewnętrzne</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 6.7.1   |                                 | <b>Podwyższenie i malowanie balustrady oraz wykonanie furtki</b>  |                 |         |              |              |              |              |
| 553<br>d.6.7<br>.1                              | wycena indywidualna             | Dostawa i montaż furtki metalowej, dwuskrzydłowej zamykanej na kłódkę - szerokość 0,85 x 2 , wysokość 1,24 - wymiar sprawdzić na miejscu przedmiar = 1.70*1.24 = 2.108 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                 | -- M --<br>Furtka metalowa zamykana na kłódkę<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 2.1080  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 554<br>d.6.7<br>.1                              | KNR 4-01<br>1214-02             | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> przedmiar = (5.38+0.75+0.78)*0.94 = 6.495 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.7537  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                 | -- M --<br>papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 3.6372  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 555<br>d.6.7<br>.1                              | KNR 4-01<br>1212-05             | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych przedmiar = poz.554 = 6.495 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.94r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6.1053  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.5001  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.5001  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.2208  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*  |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 3.6372  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*  |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 556<br>d.6.7<br>.1                              | KNR 4-01<br>1301-03<br>analogia | Uzupełnienie balustrad schodowych prostych ( rura kwadratowa 5 x 5cm) przedmiar = (5.38+0.75+0.78)*0.3 = 2.073 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*  |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.51r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3.1302  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*  |                                 | -- M --<br>Tlen sprężony techniczny<br>0.19m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0.3939  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*  |                                 | Acetylen rozpuszczony techniczny<br>0.08kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0.1658  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*  |                                 | elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr. 6 mm<br>0.12kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.2488  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*  |                                 | Pręty stal. kwadr.walc. na gorąco8x8-60x60<br>6.72kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 13.9306 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*  |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*  |                                 | -- S --<br>Spawarka elektr.wirująca 300A<br>1.152m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 2.3881  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:<br/>Cena jednostkowa:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Podwyższenie i malowanie balustrady oraz wykonanie furtki

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Roboty zewnętrzne

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

WEJŚCIE DO POMIESZCZEŃ PIWNICY OBOK WEJŚCIA DO KLATKI SIKORSKIEGO 31

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm                        | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7                         |                                   | <b>KLATKA 54</b>  |                           |         |              |              |              |              |
| 7.1                       |                                   | <b>Remont boksu na parterze po lewej stronie</b>  |                           |         |              |              |              |              |
| 7.1.1                     |                                   | <b>Łazienka</b>   |                           |         |              |              |              |              |
| 557<br>d.7.1<br>.1        | KNR 0-18<br>2613-03<br>analogia   | Demontaż paneli winylowych i rusztu - sufit -<br>wsp. R=0,3<br>przedmiar = 2.00*2.00 = 4.000 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)   | m <sup>2</sup><br><br>r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 1.0413r-g/m <sup>2</sup>  |                           | 4.1652  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 558<br>d.7.1<br>.1        | KNR-W 4-01<br>0820-08<br>analogia | Rozebranie okładziny ściennej z płytek, skucie<br>resztek zaprawy i oczyszczenie podłoża<br>przedmiar = (2.00+2.00)*2*2.00 = 16.000 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | m <sup>2</sup><br><br>r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 1.38r-g/m <sup>2</sup>  |                           | 22.0800 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 559<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0354-09<br>analogia   | Demontaż ościeżnic stalowych razem ze skrzyd-<br>łami drzwiowymi o powierzchni do 2 m <sup>2</sup><br>przedmiar = 1 szt.<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | szt.<br><br>r-g           |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 1.31r-g/szt.  |                           | 1.3100  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 560<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0701-05<br>analogia   | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cemen-<br>towo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach<br>o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - likwidacja<br>baranka<br>przedmiar = ((2.00+2.00)*2*2.94)-(0.6*2.0) =<br>22.320 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP) | m <sup>2</sup><br><br>r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 0.33r-g/m <sup>2</sup>  |                           | 7.3656  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 561<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0354-13<br>analogia   | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-<br>wizyjnych<br>przedmiar =<br><drzwiczki>1<br>1.000<br><kratki>1<br>1.000<br>RAZEM<br>2.000 szt.<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | szt.<br><br>r-g           |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 0.12r-g/szt.  |                           | 0.2400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 562<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0811-07<br>analogia   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie ce-<br>mentowej<br>przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | m <sup>2</sup><br><br>r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 0.92r-g/m <sup>2</sup>  |                           | 3.6800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 563<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0804-07<br>analogia   | Zerwanie posadzki cementowej<br>przedmiar = poz.562 = 4.000 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | m <sup>2</sup><br><br>r-g |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | 0.74r-g/m <sup>2</sup>  |                           | 2.9600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |                           |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |                           |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 564                       | KNR-W 2-02 | Obudowa pionu płytami gipsowo-kartonowymi  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 2004-01    | GKF na rusztach metalowych pojedynczych jed-   |                |             |              |              |              |              |
| .1                        | analogia   | nowarstwo 50-01<br>przedmiar = (0.3*0.3)*2.64 = 0.238 m <sup>2</sup>                 |                |             |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.84r-g/m <sup>2</sup>                    | r-g            | 0.4379      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |            | Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>        | m <sup>2</sup> | 0.2499      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>                   | m              | 0.1809      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>                   | m              | 0.4879      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>                         | szt            | 0.9663      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | blachowkręty'<br>13.88szt./m <sup>2</sup>  | szt.           | 3.3034      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |            | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>                                 | t              | 0.0003      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |            | płyty z wełny mineralnej 50 mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> | 0.2451      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |            | taśma'<br>2.264m/m <sup>2</sup>  | m              | 0.5388      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |            | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                            | m <sup>3</sup> | 0.0002      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 12*                       |            | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0205m-g/m <sup>2</sup>                          | m-g            | 0.0049      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |            | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>                                       | m-g            | 0.0038      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 565                       | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wy-                                     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 2702-01    | pełnieniem płytami z włókien mineralnych typu  |                |             |              |              |              |              |
| .1                        |            | Thermax (niepalny, wodoodporny)<br>przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup>        |                |             |              |              |              |              |
|                           |            | -- R --  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |            | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>                    | r-g            | 3.3600      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |            | -- M --  |                |             |              |              |              |              |
| 2*                        |            | płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym.<br>60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup> | szt.           | 11.6000     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>                           | m              | 6.8800      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>                       | m              | 6.4000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>                  | m              | 3.4400      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 2.6800      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |            | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 2.6800      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |            | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 11.4400     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |            | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>                                      | szt.           | 6.6000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |            | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>                                   | szt.           | 10.1200     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |            | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |            | -- S --  |                |             |              |              |              |              |
| 12*                       |            | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g            | 0.0400      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |            | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0400      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|--|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 566<br>d.7.1<br>.1        | KNR 2-02<br>0803-02                              | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br>przedmiar = poz.560+poz.564 = 22.558 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4868r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 10.9812 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Zaprawa cementowa M-15<br>0.0186m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.4196  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | Zaprawa wapienna<br>0.002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0451  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | -- S --<br>wyciąg<br>0.0306m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6903  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 567<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0320-02                              | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach - "60"<br>przedmiar = 0.60*2.00 = 1.200 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.88r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.2560  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00345t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0041  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | piasek do zapraw<br>0.008m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0096  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | woda z rurociągu<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0048  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1080  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 568<br>d.7.1<br>.1        | KNR-W 2-02<br>0602-01 +<br>KNR-W 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - dwie warstwy - IZOLACJA NA BAZIE WODY, DOPUSZCZONA DO STOSOWANIA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH z wywinięciem na ściany<br>przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0635+0.0587=0.1222r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.4888  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Emulsja asfaltowa izolacyjna<br>0.3+0.25=0.55kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0005+0.0004=0.0009m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0036  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |  | środek transportowy<br>0.0004+0.0004=0.0008m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0032  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                |         | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 569<br>d.7.1<br>.1        | KNR 0-39<br>0114-02                              | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - płynna folia<br>przedmiar = poz.570+poz.571 = 24.158 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0717r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1.7321  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>Roztwór gruntujący do pyłących. podłoży<br>0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 4.8316  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.00021m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0051  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 570<br>d.7.1<br>.1        | KNR 0-39<br>0115-03             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny przedmiar = poz.574 = 20.158 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.134r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2.7012  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 32.2528 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0363  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 571<br>d.7.1<br>.1        | KNR 0-39<br>0115-01             | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.125r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.5000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płynna folia uszczelniająca<br>1.6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 6.4000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0018m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0072  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 572<br>d.7.1<br>.1        | KNR 0-29<br>0638-01<br>analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75<br>przedmiar = (2.00+2.00)*2 = 8.000 m  | m               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1522r-g/m   | r-g             | 1.2176  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m   | m               | 8.4000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | masa uszczelniająca<br>1.45kg/m   | kg              | 11.6000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | środek gruntujący'<br>0.0131dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1048  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00158m-g/m  | m-g             | 0.0126  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                                 | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 573                       | KNR 0-29<br>d.7.1 0639-01<br>.1 analogia | izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśma-<br>mi - 75<br>przedmiar = 2.64*4 = 10.560 m   | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1655r-g/m  | r-g             | 1.7477      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>taśma dylatacyjna uszczelniająca - 75<br>1.05m/m  | m               | 11.0880     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | plynna folia uszczelniająca<br>0.90625kg/m   | kg              | 9.5700      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | środek gruntujący'<br>0.0149dm <sup>3</sup> /m   | dm <sup>3</sup> | 0.1573      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | -- S --<br>środek transportowy<br>0.00162m-g/m   | m-g             | 0.0171      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 574                       | NNRNKB 202<br>d.7.1 1134-02<br>.1        | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu-<br>jącymi<br>- powierzchnie pionowe<br>przedmiar = ((2.00+2.00)*2*2.64)-(0.6*2.0)+<br>poz.564 = 20.158 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1.6126      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 4.4348      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0040      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |  | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0060      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 575                       | KNR-W 2-02<br>d.7.1 0840-05<br>.1        | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o<br>wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolor<br>i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu -<br>PŁYTKI DO SUFITU<br>przedmiar = poz.574 = 20.158 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.24r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 24.9959     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 21.1659     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)<br>2.84kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 57.2487     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka -<br>ściany<br>0.3383kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 6.8195      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | -- S --<br>wyciąg<br>0.0435m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.8769      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |  | środek transportowy<br>0.0369m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.7438      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                    | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 576                       | KNR-W 2-02<br>d.7.1 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe przedmiar = poz.572 = 8.000 m         | m              |         |              |              |              |              |
| .1                        |                             |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.16r-g/m   | r-g            | 1.2800  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>listwy narożnikowe z PCV glazura<br>1.07m/m  | m              | 8.5600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | klej winylowy emulsyjny<br>0.04kg/m   | kg             | 0.3200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 577                       | NNRNKB 202<br>d.7.1 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup>        | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| .1                        |                             |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.2400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0.8400  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0008  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0012  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 578                       | KNR-W 2-02<br>d.7.1 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| .1                        |                             |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0.6520  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 12.8000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0096  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                             | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0068  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                             |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                             |   |                |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 579                       | KNR-W 2-02<br>d.7.1 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| .1                        |                             |   |                |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                             | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>                                       | r-g            | 1.1976  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                             | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>                                | kg             | 15.3600 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                             | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0168      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0120      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 580<br>d.7.1<br>.1        | NNRNKB 202<br>2805-05           | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>przedmiar = poz.557 = 4.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.26r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 9.0400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>płytki kamionkowe GRES<br>1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 4.1600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | zaprawa klejowa do płytek gres - sucha mieszanka<br>7.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 28.8800     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka - posadzka<br>0.27kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.0800      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>wyciąg<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1200      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.04m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1600      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 581<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 20x25 cm metalowych, zamykanych na kluczyk w ścianie<br>przedmiar = 1 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g            | 0.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt            | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t              | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | drzwiczki rewizyjne 20 x 25 metalowe , na kluczyk<br>1szt/szt.   | szt            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 582<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 1 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.   | r-g            | 0.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt            | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t              | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0050  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.  | szt.            | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 583<br>d.7.1<br>.1        | KNR 2-02<br>1017-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-<br>dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie<br>wykończone 60 x200<br>przedmiar = 0.6*2.0 = 1.200 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.47r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.5640  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrz-<br>lokalowe 60x200<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 1.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"  | m-g             | 0.0240  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                                 | środek transportowy<br>0.03m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0360  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 584<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio<br>malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad<br>1.0 m2<br>przedmiar = (1.07*1.67)*1.5 = 2.680 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.2512  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2305  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 1.1524  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba akrylowa<br>0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2385  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1126  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 585<br>d.7.1<br>.1        | KNR 4-01<br>1212-31             | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodocią-<br>gowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100<br>mm<br>przedmiar = 7 m  | m               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.26r-g/m   | r-g             | 1.8200  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.025dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1750  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.027dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.1890  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.012dm <sup>3</sup> /m  | dm <sup>3</sup> | 0.0840  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.2ark./m   | ark.            | 1.4000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                  | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R            | M            | S            |              |
|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 |         | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 586                       | KNR-W 4-01<br>d.7.1<br>.1 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar = $0.2 \cdot 0.6 \cdot 7 = 0.840 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |              |
|                           |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.9492  | 0.000       | 0.00         |              |              |              |
|                           |                           | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania <sup>***</sup><br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1453  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 3*<br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania <sup>4</sup><br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1537  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 4*<br>Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0664  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 5*<br>Papier ścienny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 0.4704  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 6*<br>materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                 |         |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 |         | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 587                       | KNR-W 4-01<br>d.7.1<br>.1 | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.584 = 2.680 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |              |
|                           |                           | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0.5762  | 0.000       | 0.00         |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                 |         |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 |         | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 588                       | KNR 2-02<br>d.7.1<br>.1   | Okładziny parapetów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża<br>analogia<br>przedmiar = $(1.15 \cdot 0.4) = 0.460 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |              |
|                           |                           | 1*<br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2718r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.1250  | 0.000       | 0.00         |              |              |              |
|                           |                           | 2*<br>-- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 2.1850  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 3*<br>materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 4*<br>-- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0072m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0033  | 0.000       |              |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                           |   |                 |         |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                           |   |                 |         | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 589                       | KNR 2-02<br>d.7.1<br>.1   | Okładziny parapetów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu<br>analogia<br>przedmiar = poz.588 = 0.460 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |              |              |              |              |
|                           |                           | 1*<br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.3863r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.6377  | 0.000       | 0.00         |              |              |              |
|                           |                           | 2*<br>-- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 0.4738  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 3*<br>zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 2.3920  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 4*<br>zaprawa spoinująca<br>0.4kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.1840  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 5*<br>materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000       |              | 0.00         |              |              |
|                           |                           | 6*<br>-- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0295m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0136  | 0.000       |              |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                 | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--------------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7*                        |                          | środek transportowy<br>0.0275m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0127      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 590                       |                          | Dostawa i montaż zoslon prysznicowych i draż-<br>ków prysznicowych nie rozprężnych - zaakcepto-<br>wanych przez użytkownika | szt            |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | wycena indy-<br>widualna | przedmiar =<br><zaslona>1 1.000<br><drażek>1 1.000<br>RAZEM 2.000 szt   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt  | r-g            | 0.6000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                          | -- M --<br>zasłona prysznicowa<br>0.5szt/szt  | szt            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                          | drażek prysznicowy<br>0.5szt/szt  | szt            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                          | -- S --<br>środek transportu<br>1m-g/szt  | m-g            | 2.0000      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 591                       |                          | Dostawa i montaż rolet przyszybowych na pro-<br>wadnicach   | szt            |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | wycena indy-<br>widualna | przedmiar = 1 szt   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                          | -- M --<br>Roleta przyszybowa na prowadnicach<br>1szt/szt   | szt            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 592                       |                          | wykonanie prac porządkowych , zabezpieczają-<br>cych  | rg             |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | kalk. własna             | przedmiar = 3 rg  |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/rg   | r-g            | 3.0000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 593                       | KNR 4-01                 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z  | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 0108-14                  | rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużlobetono-<br>wych na odległość do 1 km wraz z opłatą za skła-<br>dowanie                |                |             |              |              |              |              |
| .1                        |                          | przedmiar = poz.557*0.04+poz.558*0.02+<br>poz.559*0.035+poz.560*0.02+poz.562*0.06 =<br>1.201 m <sup>3</sup>                 |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                          | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 2.8103      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                          | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 1.4532      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 594                       | KNR 4-01                 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z  | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 0108-16                  | rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1<br>km   |                |             |              |              |              |              |
| .1                        |                          | Krotność = 14<br>przedmiar = poz.593 = 1.201 m <sup>3</sup>   |                |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                          | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.6726      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                          |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                          |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>7.1.2</b>              |                       | <b>Kuchnia</b>   |                |             |              |              |              |              |
| 595<br>d.7.1<br>.2        | KNR 4-01<br>1208-02   | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian<br>przedmiar = $(3.19+2.00)*2*1.6 = 16.608 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.376r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6.2446      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%)<br>0.1kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1.6608      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Ciasto wapienne (wapno suchogazzone)<br>0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Gips budowlany szpachlowy<br>0.000004t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0001      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 596<br>d.7.1<br>.2        | KNR-W 4-01<br>1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup><br>przedmiar =<br><sufit>3.19*2.00 6.380<br>A (suma częściowa) -----<br>6.380<br><ściany>(3.19+2.00)*2*1.34-0.8*2.0 12.309<br>B (suma częściowa) -----<br>12.309<br>RAZEM 18.689 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.092r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1.7194      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Mydła techniczne<br>0.022kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.4112      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | wapno suchogazzone'<br>0.00088t/m <sup>2</sup>   | t              | 0.0164      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0187      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 597<br>d.7.1<br>.2        | KNR 4-01<br>0354-13   | Demontaż kratki wentylacyjnych i drzwiczek re-wizyjnych<br>przedmiar = <kratki>1 = 1.000 szt.  | szt.           |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.12r-g/szt.   | r-g            | 0.1200      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 598<br>d.7.1<br>.2        | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchni pionowe<br>przedmiar = poz.595+poz.596B = 28.917 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.3134      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 6.3617      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0058      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0087      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis   | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|------------|--|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 599                       | KNR 4-01   | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych  | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 0713-01    | przedmiar = poz.595+poz.596B = 28.917 m <sup>2</sup>   |                |          |              |              |              |              |
| .2                        | analogia   |  |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.37r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 10.6993  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>ciasto wapienne (wapno gaszone)<br>0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0636   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | Gips budowlany szpachlowy<br>0.0014t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0405   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.1446   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | woda z rurociągu<br>0.0064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.1851   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2892   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 600                       | NNRNKB 202 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - płytki do sufitu - kolor i fakturę uzgodnić z kierownikiem obiektu | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 0838-04    | przedmiar = (3.19+2.00)*2*2.64-0.8*2.00 = 25.803 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| .2                        |            |  |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.0223r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 52.1814  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>płytki ściennie<br>1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 27.0932  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | zaprawa klejowa - sucha mieszanka - ściany<br>7.2174kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 186.2306 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | zaprawa do spoinowania - ściany<br>0.00006kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0.0015   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0164m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.4232   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |            | środek transportowy<br>0.0249m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.6425   | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |  |                |          | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |  |                |          |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 601                       | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu Thermax (niepalny, wodoodporny)   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| d.7.1                     | 2702-01    | przedmiar = poz.596A = 6.380 m <sup>2</sup>  |                |          |              |              |              |              |
| .2                        |            |  |                |          |              |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5.3592   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm<br>2.9szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 18.5020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |            | dźwigar nośny z blachy kształtowej<br>1.72m/m <sup>2</sup>   | m              | 10.9736  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |            | element poprzeczny z blachy kształtowej<br>1.6m/m <sup>2</sup>   | m              | 10.2080  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |            | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny<br>0.86m/m <sup>2</sup>  | m              | 5.4868   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |            | wieszak<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 4.2746   | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7*                        |                                 | pręt wieszaka<br>0.67szt./m <sup>2</sup>   | szt.            | 4.2746      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                                 | klamerki mocujące<br>2.86szt./m <sup>2</sup>   | szt.            | 18.2468     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                                 | sprężyny przyścienne<br>1.65szt./m <sup>2</sup>  | szt.            | 10.5270     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                                 | łączniki rozporowe kpl.<br>2.53szt./m <sup>2</sup>   | szt.            | 16.1414     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                                 | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %               | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | -- S --  |                 |             |              |              |              |              |
| 12*                       |                                 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0638      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                                 | środek transportowy<br>0.01m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0638      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 602<br>d.7.1<br>.2        | KNR 2-02<br>1510-05             | Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic<br>drzwiowych<br>przedmiar = 0.8*2.0*0.5 = 0.800 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.4578r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.3662      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0632      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.074dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.0592      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych<br>0.0346dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.0277      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.4167ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 0.3334      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                                 | -- S --  |                 |             |              |              |              |              |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.0002      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 603<br>d.7.1<br>.2        | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-<br>lowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o po-<br>wierzchni ponad 1.0 m2<br>przedmiar = 0.8*2.0*2.5 = 4.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.4800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |             |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.49ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 1.9600      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia""<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.3240      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3480      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1520      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 604<br>d.7.1<br>.2        | KNR 4-01<br>0322-02<br>analogia | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach<br>przedmiar = 1 szt.  | szt.            |             |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |             |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt.  | r-g            | 0.6800      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>cegła budowlana pełna<br>2szt/szt.  | szt            | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | cement portlandzki 35 bez dodatków<br>0.00207t/szt.  | t              | 0.0021      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.005m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | kratki wentylacyjne'<br>1szt./szt.   | szt.           | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | woda z rurociągu<br>0.002m <sup>3</sup> /szt.  | m <sup>3</sup> | 0.0020      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 605<br>d.7.1<br>.2        | wycena indy-<br>widualna        | Wykonanie zabudowy meblowej - kolor ustalić z kierownikiem obiektu (<szafka dolne 0,60 GŁĘBOKOŚĆ x 0,80 WYSOKOŚĆ x 1,80 SZEROKOŚĆ + szafka górne>0,30 GŁĘBOKOŚĆ x 0,60 WYSOKOŚĆ x 1,80 SZEROKOŚĆ i mocowane na listwach montażowych - wymiary szafek sprawdzić wymiar na miejscu przedmiar = 1 kpl | kpl            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/kpl  | r-g            | 2.5400      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szafka kuchenne<br>1kpl/kpl   | kpl            | 1.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5"<br>0.11m-g/kpl   | m-g            | 0.1100      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                                 | środek transportowy<br>0.08m-g/kpl   | m-g            | 0.0800      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 606<br>d.7.1<br>.2        | KNR 2-02<br>1021-08<br>analogia | Dostawa i montaż blatów kuchennych z płyty laminowanej - kolorystykę ustalić z kierownikiem obiektu - wymiar sprawdzić na miejscu przedmiar = 0.7*1.90 = 1.330 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.54r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3.3782      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>blat kuchenny z płyty laminowanej<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1.3300      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5"<br>0.11m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1463      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 4*                        |                                 | środek transportowy<br>0.08m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.1064      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 607<br>d.7.1<br>.2        | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Listwy aluminiowe<br>przedmiar = 0.8 m   | m              |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m  | r-g            | 0.0661      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyścienne aluminium<br>1.16m/m   | m              | 0.9280      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m  | kg             | 0.0240      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g            | 0.0003      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                     | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g            | 0.0010      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 608<br>d.7.1<br>.2        | KNR 4-01<br>0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobeton-<br>owych na odległość do 1 km wraz z opłatą za wy-<br>sypisko<br>przedmiar = poz.596*0.001 = 0.019 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 0.0445      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>opłata za składowisko*<br>1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0190      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.0230      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 609<br>d.7.1<br>.2        | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z<br>rozbieranych konstrukcji - za każdy następnny 1<br>km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.608 = 0.019 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.0106      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 610<br>d.7.1<br>.2        | kalk. własna        | Wykonanie prac porządkowych , sprzątnięcie , my-<br>cie<br>przedmiar = 3 r-g  | r-g            |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g            | 3.0000      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Kuchnia       |           |           |        |
|---------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM         | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM         |           |           |        |
| <b>OGÓŁEM</b> |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis  | jm           | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>7.1.3</b>              |                                   | <b>Pokój</b>  |              |         |              |              |              |              |
| 611<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 4-01<br>1202-07             | Skasowanie wykwitów (zacieków) - sufitów i ścian<br>przedmiar = $0.5 \cdot 1 = 0.500 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$0.381 \text{ r-g/m}^2$<br><br>-- M --<br>wapno suchogazzone'<br>$0.0035 \text{ t/m}^2$<br>3* piasek do zapraw<br>$0.006 \text{ m}^3/\text{m}^2$<br>4* Wapno hydratyzowane workowane, gat. I<br>$0.002 \text{ t/m}^2$<br>5* alun techniczny glinowo-potasowy gat.III(10.5%)<br>$0.1 \text{ kg/m}^2$<br>6* materiały pomocnicze<br>2%(od M) | $\text{m}^2$ |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g          | 0.1905  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | t            | 0.0018  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   |   | $\text{m}^3$ | 0.0030  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   |   | t            | 0.0010  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   |   | kg           | 0.0500  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   |   | %            | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |              |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |              |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 612<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 4-01<br>0621-05<br>analogia | Dwukrotne odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania<br>przedmiar = $1 \cdot 0.5 = 0.500 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$0.13 \text{ r-g/m}^2$<br><br>-- M --<br>środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe<br>$0.143 \text{ kg/m}^2$<br>3* materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | $\text{m}^2$ |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g          | 0.0650  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | kg           | 0.0715  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   |   | %            | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |              |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |              |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 613<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 4-01<br>1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity i ściany<br>przedmiar =<br><sufity> $3.67 \cdot 5.31$ 19.488<br>A (suma częściowa) -----<br>19.488<br><ściany> $((3.67+5.31) \cdot 2 \cdot 2.67 - (0.8 \cdot 2 \cdot 0^2))$<br>44.753<br>B (suma częściowa) -----<br>44.753<br>RAZEM 64.241 $\text{m}^2$   | $\text{m}^2$ |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g          | 6.1029  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | t            | 0.0193  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   |   | %            | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |   |              |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |   |              |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 614<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 2-02<br>2004-01<br>analogia | Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>przedmiar = $(0.15+0.15+1.40) \cdot 2.67 + 1.07 \cdot 1.07 = 5.684 \text{ m}^2$<br><br>-- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>$1.84 \text{ r-g/m}^2$<br><br>-- M --<br>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm<br>$1.05 \text{ m}^2/\text{m}^2$  | $\text{m}^2$ |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   |   | r-g          | 10.4586 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   |   | $\text{m}^2$ | 5.9682  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3*                        |                       | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k<br>0.76m/m <sup>2</sup>  | m              | 4.3198      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k<br>2.05m/m <sup>2</sup>  | m              | 11.6522     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | kołki do wstrzeliwania z nabojami'<br>4.06szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 23.0770     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | blachowkręty'<br>13.88szt./m <sup>2</sup>   | szt.           | 78.8939     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | Gips budowlany szpachlowy<br>0.00132t/m <sup>2</sup>  | t              | 0.0075      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | plyty z wełny mineralnej 50 mm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5.8545      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 9*                        |                       | taśma'<br>2.264m/m <sup>2</sup>   | m              | 12.8686     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 10*                       |                       | woda z rurociągu<br>0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.0049      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 11*                       |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
|                           |                       | -- S --   |                |             |              |              |              |              |
| 12*                       |                       | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0205m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.1165      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 13*                       |                       | środek transportowy<br>0.016m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0909      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 615<br>d.7.1<br>.3        | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po-<br>wierzchnie poziome<br>przedmiar = poz.613A*2 = 38.976 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --   |                |             |              | 0.00         |              |              |
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.06r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2.3386      | 0.000        |              |              |              |
|                           |                       | -- M --   |                |             |              |              | 0.00         |              |
| 2*                        |                       | preparat gruntujący<br>0.21kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 8.1850      | 0.000        |              |              |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              |              |              |
|                           |                       | -- S --   |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        |                       | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0078      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0117      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 616<br>d.7.1<br>.3        | NNRNKB 202<br>1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po-<br>wierzchnie pionowe<br>przedmiar = poz.613B+poz.614 = 50.437 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --   |                |             |              | 0.00         |              |              |
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.08r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4.0350      | 0.000        |              |              |              |
|                           |                       | -- M --   |                |             |              |              | 0.00         |              |
| 2*                        |                       | preparat gruntujący<br>0.22kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 11.0961     | 0.000        |              |              |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              |              |              |
|                           |                       | -- S --   |                |             |              |              |              |              |
| 4*                        |                       | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0002m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0101      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                       | środek transportowy<br>0.0003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0151      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 617<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta-<br>rych tynków wewnętrznych sufitów na biało<br>przedmiar = poz.613A = 19.488 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
|                           |                       | -- R --   |                |             |              | 0.00         |              |              |
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2.3191      | 0.000        |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 5.8074  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 618<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta-<br>rych tynków wewnętrznych ścian w kolorze<br>przedmiar = poz.613B+poz.614 = 50.437 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.119r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 6.0020  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba emulsyjna biała<br>0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 14.4250 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 619<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>0354-11   | Wykucie z muru podokienników z MDF - o wy-<br>miarach 1,10 x 0,35 - 2 szt<br>przedmiar = 2 szt  | szt             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.68r-g/szt   | r-g             | 1.3600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 620<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>0321-01   | Obsadzenie podokienników drewnianych lub sta-<br>lowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - o wymia-<br>rach : 1,10 x 0,35 - 2 sz<br>przedmiar = 2 szt.  | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.77r-g/szt.  | r-g             | 3.5400  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>cement portlandzki 35 bez dodatków<br>6.9kg/szt.   | kg              | 13.8000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | piasek do zapraw<br>0.018m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0360  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | woda z rurociągu<br>0.008m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0160  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | parapet z płyty laminowanej<br>1szt/szt.  | szt             | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | -- S --<br>Betoniarka wolnosp.elek.150dm <sup>3</sup><br>0.03m-g/szt.   | m-g             | 0.0600  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                       | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.09m-g/szt.   | m-g             | 0.1800  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 621<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 4-01<br>0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych<br>kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-<br>0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z betonu na ścianach - ob-<br>róbka podokienników<br>przedmiar = 2 szt. | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.55r-g/szt.  | r-g             | 1.1000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work<br>0.0026t/szt.   | t               | 0.0052  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Ciasto wapienne (wapno suchogaszzone)<br>0.0024m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup>  | 0.0048  | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4*                        |                                 | piasek do zapraw<br>0.0133m <sup>3</sup> /szt.   | m <sup>3</sup> | 0.0266      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %              | 2.0000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.03m-g/szt.   | m-g            | 0.0600      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3<br>0.03m-g/szt.   | m-g            | 0.0600      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 622<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>0818-05<br>analogia | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z oblistwowaniem<br>przedmiar = (3.67*5.31+0.1*(3.67*2+5.31*2))-<br>0.8*2 = 19.684 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.18r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3.5431      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 623<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 2-02<br>1105-01           | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe<br>grubości 2 mm zatarte na gładko<br>przedmiar = 3.67*5.31 = 19.488 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.163r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3.1765      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>3.2kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 62.3616     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0024m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0468      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0017m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0331      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 624<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 2-02<br>1105-02           | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = poz.623 = 19.488 m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0998*3=0.2994r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 5.8347      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha<br>mieszanka<br>1.28*3=3.84kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 74.8339     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0014*3=0.0042m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.0818      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 5*                        |                                 | środek transportowy<br>0.001*3=0.003m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0585      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 625<br>d.7.1<br>.3        | KNR 2-02<br>1112-05             | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW<br>przedmiar = poz.623 = 19.488 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3953r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 7.7036      | 0.000        | 0.00         |              |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2*                        |                                 | -- M --<br>wykładzina podłogowa z PCW rulonowa<br>1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 21.2419     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | klej Butapren B<br>0.4kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 7.7952      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | pastą podłogową bezbarwną<br>0.1kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 1.9488      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0057m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.1111      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0041m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0799      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 626<br>d.7.1<br>.3        | KNR 2-02<br>1112-09             | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -<br>zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>przedmiar = poz.623 = 19.488 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1261r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2.4574      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm<br>0.03kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0.5846      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 627<br>d.7.1<br>.3        | KNR 2-02<br>1113-08<br>analogia | Montaż nowych listew przyściennych z pcv<br>przedmiar = (3.67*2+5.31*2)-0.8*2 = 16.360 m  | m               |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.0826r-g/m   | r-g             | 1.3513      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>listwy przyścienne z pcv<br>1.16m/m  | m               | 18.9776     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.03kg/m   | kg              | 0.4908      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %               | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0004m-g/m  | m-g             | 0.0065      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 6*                        |                                 | środek transportowy<br>0.0012m-g/m  | m-g             | 0.0196      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |   |                 |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |   |                 | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 628<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>1209-06             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ma-<br>lowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0<br>m <sup>2</sup><br>przedmiar = (1.07*1.67)*1.5*2 = 5.361 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.84r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4.5032      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                 | -- M --<br>szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.4610      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.43ark./m <sup>2</sup>   | ark.            | 2.3052      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowa-<br>nia  | dm <sup>3</sup> | 0.4771      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | 0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.094dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.5039      | 0.000        |              | 0.00         |              |

| Lp.                       | Podstawa                        | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2252  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 629<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>1214-02             | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - kraty w oknach<br>przedmiar = (1.07*1.67)*2 = 3.574 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.27r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0.9650  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 2.0014  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 630<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>1212-08             | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat ozdobnych<br>przedmiar = poz.629 = 3.574 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.53r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 5.4682  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.2752  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.2752  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.1215  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | papier ścierny w arkuszach<br>0.56ark./m <sup>2</sup>  | ark.            | 2.0014  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 631<br>d.7.1<br>.3        | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi i ścieżnice<br>przedmiar = (0.8*2.0)*2.5*2 = 8.000 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                                 | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.62r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4.9600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
|                           |                                 | -- M --  |                 |         |              |              |              |              |
| 2*                        |                                 | szpachlówka celulozowa na tynki<br>0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.6000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                 | Papier ścierny w ark.<br>0.49ark/m <sup>2</sup>  | ark             | 3.9200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania"<br>0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.6480  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'<br>0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.6960  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                 | Benzyny do lakierów<br>0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0.3040  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                 | materiały pomocnicze<br>2%(od M)   | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                 |  |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                 |  |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 632<br>d.7.1<br>.3        | KNR 5-05<br>0319-06<br>analogia | Wykonanie napisów farba olejna na drzwiach o wysokości 50 mm<br>przedmiar = 1 szt  | szt             |         |              |              |              |              |
|                           |                                 | -- R --  |                 |         |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                       | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1375*0.955=0.131313r-g/szt   | r-g             | 0.1313  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna czarna<br>0.0012dm <sup>3</sup> /szt  | dm <sup>3</sup> | 0.0012  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach<br>0.002dm <sup>3</sup> /szt   | dm <sup>3</sup> | 0.0020  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 633<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 4-01<br>1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>przedmiar = 0.2*0.6*16 = 1.920 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.13r-g/m <sup>2</sup>                                    | r-g             | 2.1696  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania<br>0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>              | dm <sup>3</sup> | 0.3322  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania<br>0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                         | dm <sup>3</sup> | 0.3514  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Benzyny do lakierów<br>0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0.1517  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Papier ścienny w ark.<br>0.56ark/m <sup>2</sup>   | ark             | 1.0752  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %               | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 634<br>d.7.1<br>.3        | wycena indywidualna   | Dostawa i montaż rolet przyszybowych na przewodnicach<br>przedmiar = 1 szt                                      | szt             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- M --<br>Roleta przyszybowa na przewodnicach<br>1szt/szt  | szt             | 1.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 635<br>d.7.1<br>.3        | wycena indywidualna   | Demontaż i montaż po zakończeniu robót karni-szy<br>przedmiar = 2 szt.  | szt.            |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.3r-g/szt.   | r-g             | 0.6000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 636<br>d.7.1<br>.3        | KNR-W 4-01<br>1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien<br>przedmiar = poz.628 = 5.361 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup>  |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.215r-g/m <sup>2</sup>                                   | r-g             | 1.1526  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 637<br>d.7.1<br>.3        | wycena indywidualna   | Wykonanie prac porządkowych, przenoszenie wyposażenia pomieszczeń (wynoszenie i wnoszenie)<br>przedmiar = 4 r-g | r-g             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1r-g/r-g  | r-g             | 4.0000  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                 |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                 |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

|       |       |           |           | Pokój         |
|-------|-------|-----------|-----------|---------------|
|       |       |           |           | RAZEM         |
|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt        |
| RAZEM |       |           |           |               |
|       |       |           |           | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

|       |       |           |           | Remont boksu na parterze po lewej stronie |
|-------|-------|-----------|-----------|---|
|       |       |           |           | RAZEM                                     |
|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt                                    |
| RAZEM |       |           |           |   |
|       |       |           |           | <b>OGÓŁEM</b>                             |

Słownie: zero i 00/100 zł

|       |       |           |           | KLATKA 54     |
|-------|-------|-----------|-----------|---------------|
|       |       |           |           | RAZEM         |
|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt        |
| RAZEM |       |           |           |               |
|       |       |           |           | <b>OGÓŁEM</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa              | Opis  | jm             | Nakłady  | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>8</b>                  |                       | <b>KLATKA od 30.31.32 do końca budynku (Poczta Polska)</b>  |                |          |              |              |              |              |
| <b>8.1</b>                |                       | <b>Wykonanie izolacji zewnętrznej od strony dziedzińca</b>  |                |          |              |              |              |              |
| 638<br>d.8.1              | KNR 2-31<br>0815-07   | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>przedmiar = $(37.5+14.90+64)*1.50 = 174.600$ m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2982r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 52.0657  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 639<br>d.8.1              | KNR 2-31<br>0801-01   | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej<br>przedmiar = poz.638 = 174.600 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.198r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 209.1708 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 640<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0102-03 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV<br>przedmiar = $(37.5+14.90+64)*1.50*1.50 = 261.900$ m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.71r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 709.7490 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 641<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km<br>przedmiar = $(37.5+14.9+64)*1.5*1.50 = 261.900$ m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.39r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 364.0410 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.72m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 188.5680 | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 642<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km<br>Krotność = 19<br>przedmiar = 29.682 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- S --<br>Samochód skrzyn.do 5.0t (1)<br>0.02*19=0.38m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 11.2792  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |   |                |          | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 643<br>d.8.1              | KNR 2-01<br>0321-02   | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką<br>przedmiar = $116.40*2.0 = 232.800$ m <sup>2</sup>           | m <sup>2</sup> |          |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.5765*0.955=0.550558r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 128.1699 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III<br>0.0036m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.8381   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple<br>0.00105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.2444   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | kłamy ciesielskie<br>0.119kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 27.7032  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.0096kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.2349   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |   |                |          | <b>0.000</b> |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm              | Nakłady  | Koszt jedn. | R    | M            | S            |              |
|---------------------------|------------|---|-----------------|----------|-------------|------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 644                       | KNR-W 4-01 | Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek stalowych   | m <sup>2</sup>  |          |             |      |              |              |              |
| d.8.1                     | 0619-02    | analogia  |                 |          |             |      |              |              |              |
|                           |            | przedmiar = poz.645 = 232.800 m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | r-g             | 34.9200  | 0.000       | 0.00 |              |              |              |
|                           |            | 0.15r-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 645                       | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi  | m <sup>2</sup>  |          |             |      |              |              |              |
| d.8.1                     | 1134-02    | analogia  |                 |          |             |      |              |              |              |
|                           |            | przedmiar = 116.40*2.0 = 232.800 m <sup>2</sup>   |                 |          |             |      |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | r-g             | 18.6240  | 0.000       | 0.00 |              |              |              |
|                           |            | 0.08r-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>preparat gruntujący  | dm <sup>3</sup> | 51.2160  | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   |                 |          |             |      |              |              |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze  | %               | 1.5000   | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 1.5%(od M)  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t   | m-g             | 0.0466   | 0.000       |      |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.0002m-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 5*                        |            | środek transportowy   | m-g             | 0.0698   | 0.000       |      |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.0003m-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 646                       | KNR-W 2-02 | Tynk zewnętrzny zwykły kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wyrównanie podłoża   | m <sup>2</sup>  |          |             |      |              |              |              |
| d.8.1                     | 0901-01    | analogia  |                 |          |             |      |              |              |              |
|                           |            | przedmiar = poz.645 = 232.800 m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | r-g             | 147.5952 | 0.000       | 0.00 |              |              |              |
|                           |            | 0.634r-g/m <sup>2</sup>   |                 |          |             |      |              |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>zaprawa cementowo-wapienna M2  | m <sup>3</sup>  | 4.6094   | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.0198m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 3*                        |            | Zaprawa cementowo-wapienna M-7  | m <sup>3</sup>  | 0.1397   | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 0.0006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 4*                        |            | materiały pomocnicze  | %               | 1.5000   | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 1.5%(od M)  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 5*                        |            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t   | m-g             | 17.8790  | 0.000       |      |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.0768m-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 647                       | KNR BC-02  | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubo-warstwowej COMBIFLEX - C2 - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej | m <sup>2</sup>  |          |             |      |              |              |              |
| d.8.1                     | 0126-02    | analogia  |                 |          |             |      |              |              |              |
|                           |            | przedmiar = poz.645 = 232.800 m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 1*                        |            | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)  | r-g             | 41.9040  | 0.000       | 0.00 |              |              |              |
|                           |            | 0.18r-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 2*                        |            | -- M --<br>emulsja bitumiczna   | dm <sup>3</sup> | 472.5840 | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 2.03dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   |                 |          |             |      |              |              |              |
| 3*                        |            | materiały pomocnicze  | %               | 1.0000   | 0.000       |      | 0.00         |              |              |
|                           |            | 1%(od M)  |                 |          |             |      |              |              |              |
| 4*                        |            | -- S --<br>Sam. skrzyn. 5,0t z wciągn. (1)  | m-g             | 2.3280   | 0.000       |      |              | 0.00         |              |
|                           |            | 0.01m-g/m <sup>2</sup>  |                 |          |             |      |              |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |            |   |                 |          | <b>0.00</b> |      | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

| Lp.                       | Podstawa                          | Opis   | jm              | Nakłady   | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 648<br>d.8.1              | NNRNKB 202<br>0618-01<br>analogia | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej<br>przedmiar = poz.645 = 232.800 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |           |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 23.2800   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniyny poliestrowej - GRUBOŚĆ 5,2mm<br>1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 267.7200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | gaz propan-butan<br>0.1kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 23.2800   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | -- S --<br>środek transportowy<br>0.003m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0.6984    | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |           | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 |           | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 649<br>d.8.1              | KNR-W 2-02<br>2602-01             | Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki<br>przedmiar = poz.645 = 232.800 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |           |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.68r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 623.9040  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>płyty styropianowe styrodur - GRUBOŚĆ 14 cm<br>1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 239.7840  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | zaprawa łącząca<br>6kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 1396.8000 | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | kołki rozprężne plastikowe<br>4szt./m <sup>2</sup>   | szt.            | 931.2000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                                   | siatka z włókna szklanego'<br>1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 256.0800  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %               | 1.5000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                                   | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t<br>0.0279m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 6.4951    | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                                   | środek transportowy<br>0.0208m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 4.8422    | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |           | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 |           | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 650<br>d.8.1              | KNR AT-07<br>0106-04<br>analogia  | Nanoszenie środka COMBIFLEX - C2 na powierzchnie zewnętrzne - ręcznie<br>przedmiar = poz.645 = 232.800 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |           |              |              |              |              |
| 1*                        |                                   | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.1928r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 44.8838   | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                                   | -- M --<br>środek COMBIFLEX - C2<br>0.393dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 91.4904   | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                                   | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %               | 0.5000    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                                   | -- S --<br>środek transportowy<br>0.0004m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0.0931    | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                                   |  |                 |           | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                                   |  |                 |           | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 651<br>d.8.1              | KNR-W 4-01<br>0105-03             | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV<br>przedmiar = (37.5+14.90+64)*1.50*1.35 = 235.710 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>  |           |              |              |              |              |
|                           |                                   | -- R --  |                 |           |              |              |              |              |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                     | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>1.81r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 426.6351    | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 652<br>d.8.1              | KNR 2-31<br>0502-06 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na pod-<br>sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>przedmiar = 116.5*1.5 = 174.750 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.5166r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 90.2759     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>Płyta chod.bet.50x50x7cm kl.I,szara<br>4.08szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 712.9800    | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | piasek<br>0.0629m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 10.9918     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | woda<br>0.025m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 4.3688      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | materiały pomocnicze<br>0.5%(od M)   | %              | 0.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Wykonanie izolacji zewnętrznej od strony dziedzińca

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KLATKA od 30.31.32 do końca budynku (Poczta Polska)

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>9</b>                  |                     | <b>PORTIERNIA</b>   |                |         |              |              |              |              |
| <b>9.1</b>                |                     | <b>Wstawienie drzwi do portierni oddzielające pomieszczenia socjalne</b>  |                |         |              |              |              |              |
| 653<br>d.9.1              | wycena indywidualna | Dostawa ,montaż oraz obróbka drzwi wewnętrznych pełnych gotowych wraz z ościeżnicą przedmiar = 0.89*2.12 = 1.887 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- M --<br>Dostawa i montaż drzwi pełnych - Portiernia<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 1.8870  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   | <b>0.00</b>    |         |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Wstawienie drzwi do portierni oddzielające pomieszczenia socjalne

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                       | Podstawa   | Opis  | jm               | Nakłady | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|--|---|------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>9.2</b>                |  | <b>Wykonanie nowych schodów i nowej balustrady (część wychodząca na dziedziniec)</b>  |                  |         |              |              |              |              |
| 654<br>d.9.2              | KNR 4-01<br>1306-01                              | Demontaż balustrad schodowych stalowych przedmiar = 2 szt.  | szt.             |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.03r-g/szt.  | r-g              | 0.0600  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>Tlen sprężony techniczny<br>0.03m³/szt.  | m³               | 0.0600  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | Acetylen rozpuszczony techniczny<br>0.01kg/szt.   | kg               | 0.0200  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | materiały pomocnicze<br>2%(od M)  | %                | 2.0000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                  |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                  |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 655<br>d.9.2              | KNR-W 4-01<br>0812-05                            | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju przedmiar =<br><podest górny>1.30*1.81 2.353<br><stopnie>0.29*1.81*5 2.625<br><podstopnie>0.19*1.81*6 2.063<br><policzki>0.29*2.75*2 1.595<br>RAZEM 8.636 m²                   | m²               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.92r-g/m²  | r-g              | 7.9451  | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                  |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                  |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 656<br>d.9.2              | KNR 4-01<br>0212-02                              | Rozebranie elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody przedmiar = 4.34 m³   | m³               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>16.18r-g/m³   | r-g              | 70.2212 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                  |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                  |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 657<br>d.9.2              | KNR-W 2-02<br>0202-01                            | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 1.81*2.75 = 4.978 m³  | m³               |         |              |              |              |              |
| 1*                        |  | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>4.7r-g/m³   | r-g              | 23.3966 | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |  | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.015m³/m³  | m³               | 5.0527  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |  | Drewno na stemple okrągłe korowane<br>0.004m³/m³  | m³               | 0.0199  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |  | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III<br>0.007m³/m³   | m³               | 0.0348  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |  | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III<br>0.005m³/m³   | m³               | 0.0249  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |  | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.53kg/m³  | kg               | 2.6383  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |  | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %                | 1.5000  | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |  | -- S --<br>środek transportowy<br>0.05m-g/m³  | m-g              | 0.2489  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 9*                        |  | Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)<br>0.08m-g/m³  | m-g              | 0.3982  | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |  |   |                  |         | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |  |   |                  |         | <b>0.00</b>  | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 658<br>d.9.2              | KNR-W 2-02<br>0219-02 +<br>KNR-W 2-02<br>0219-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu<br>Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu<br>przedmiar = 2.75*1.81 = 4.978 m² rzutu | m²<br>rzu-<br>tu |         |              |              |              |              |



| Lp.                       | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>4.34r-g/m <sup>2</sup> rzutu   | r-g            | 21.6045     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>0.163m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> rzutu  | m <sup>3</sup> | 0.8114      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Drewno na stemple okrągłe korowane<br>0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> rzutu  | m <sup>3</sup> | 0.0050      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III<br>0.013m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> rzutu   | m <sup>3</sup> | 0.0647      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III<br>0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> rzutu   | m <sup>3</sup> | 0.0199      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>0.5kg/m <sup>2</sup> rzutu  | kg             | 2.4890      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 8*                        |                       | -- S --<br>wyciąg<br>0.13m-g/m <sup>2</sup> rzutu  | m-g            | 0.6471      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 9*                        |                       | środek transportowy<br>0.02m-g/m <sup>2</sup> rzutu  | m-g            | 0.0996      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 10*                       |                       | Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)<br>0.03m-g/m <sup>2</sup> rzutu   | m-g            | 0.1493      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 659<br>d.9.2              | KNR-W 2-02<br>0219-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - zachowanie spadku<br>przedmiar = (0.29+0.19)*1.81*5 = 4.344 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>18.81r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 81.7106     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>beton zwykły z kruszywa naturalnego<br>1.02m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 4.4309      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | Drewno na stemple okrągłe korowane<br>0.006m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 0.0261      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III<br>0.069m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 0.2997      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                       | gwoździe budowlane okrągłe gołe<br>1kg/m <sup>3</sup>  | kg             | 4.3440      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 7*                        |                       | -- S --<br>środek transportowy<br>0.08m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 0.3475      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 8*                        |                       | Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)<br>0.2m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 0.8688      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                       |  |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                       |  |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 660<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1118-01   | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - tak jak przy poczcie<br>przedmiar = poz.655 = 8.636 m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                       | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.2192r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1.8930      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                       | -- M --<br>zaprawa klejąca<br>4.75kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 41.0210     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                       | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)   | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"<br>0.0093m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0803      | 0.000        |              |              | 0.00         |

| Lp.                       | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady     | Koszt jedn.  | R            | M            | S            |
|---------------------------|---------------------|---|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5*                        |                     | środek transportowy<br>0.0001m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.0009      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 661<br>d.9.2              | KNR 2-02<br>1118-11 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną - tak jak przy poczcie<br>przedmiar = poz.655 = 8.636 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>0.8354r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7.2145      | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- M --<br>płytki z kamieni sztucznych<br>1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 8.8087      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 3*                        |                     | zaprawa klejąca<br>5.2kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 44.9072     | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 4*                        |                     | zaprawa spoinująca<br>0.3kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2.5908      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 5*                        |                     | materiały pomocnicze<br>1.5%(od M)  | %              | 1.5000      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| 6*                        |                     | -- S --<br>wyciąg<br>0.0315m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.2720      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| 7*                        |                     | środek transportowy<br>0.027m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.2332      | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 662<br>d.9.2              | wycena indywidualna | Dostawa i montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej (jak przy wejściu obok)<br>przedmiar = 2.75*1.10*2 = 6.050 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- M --<br>Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej fi 50<br>1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 6.0500      | 0.000        |              | 0.00         |              |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 663<br>d.9.2              | KNR 4-01<br>0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z opłatą za składowanie<br>przedmiar = poz.655*0.05+657*0.05 = 33.282 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- R --<br>Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)<br>2.34r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 77.8799     | 0.000        | 0.00         |              |              |
| 2*                        |                     | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>1.21m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 40.2712     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |
| 664<br>d.9.2              | KNR 4-01<br>0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>przedmiar = poz.663 = 33.282 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |             |              |              |              |              |
| 1*                        |                     | -- S --<br>samochód skrzyniowy do 5 t<br>0.04*14=0.56m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 18.6379     | 0.000        |              |              | 0.00         |
| <b>Razem z narzutami:</b> |                     |   |                |             | <b>0.000</b> |              |              |              |
| <b>Cena jednostkowa:</b>  |                     |   |                | <b>0.00</b> |              | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> | <b>0.000</b> |

Wykonanie nowych schodów i nowej balustrady (część wychodząca na dziedziniec)

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**

PORTIERNIA

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**

CAŁY KOSZTORYS

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**