






|   |                |     |  |                |     |   |                |     |   |                |     |  |                |     |
|---|----------------|-----|--|----------------|-----|---|----------------|-----|---|----------------|-----|--|----------------|-----|
| D1 - 1 szt.   |                |     | D2 - 1 szt.  |                |     | D3 - 1 szt.   |                |     | D4 - 1 szt.   |                |     | D5 - 1 szt.  |                |     |
|    |                |     |    |                |     |    |                |     |    |                |     |   |                |     |
| wymiary ościeży:  | H <sub>o</sub> | 370 | wymiary ościeży:   | H <sub>o</sub> | 253 | wymiary ościeży:  | H <sub>o</sub> | 306 | wymiary ościeży:  | H <sub>o</sub> | 260 | wymiary ościeży:   | H <sub>o</sub> | 279 |
|   | S <sub>o</sub> | 156 |  | S <sub>o</sub> | 156 |   | S <sub>o</sub> | 144 |   | S <sub>o</sub> | 104 |  | S <sub>o</sub> | 117 |
| minimalne wymiary przejścia   | H <sub>p</sub> | 200 | minimalne wymiary przejścia  | H <sub>p</sub> | 200 | minimalne wymiary przejścia   | H <sub>p</sub> | 200 | minimalne wymiary przejścia   | H <sub>p</sub> | 200 | minimalne wymiary przejścia  | H <sub>p</sub> | 200 |
|   | S <sub>p</sub> | 120 |  | S <sub>p</sub> | 120 |   | S <sub>p</sub> | 120 |   | S <sub>p</sub> | 90  |  | S <sub>p</sub> | 90  |
| drzwi rozwierne, dwuskrzydłowe, z naświetlem górnym półokrągłym   |                |     | drzwi rozwierne, dwuskrzydłowe   |                |     | drzwi rozwierne, dwuskrzydłowe, z naświetlem górnym półokrągłym   |                |     | drzwi rozwierne, jednoskrzydłowe  |                |     | drzwi rozwierne, jednoskrzydłowe   |                |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi płycinowe, drewniane; naświetle przeszklone</li> <li>- szklenie zestawem termoizolacyjnym, szkłem matowym bezpiecznym,</li> <li>- skrzydło drzwi wyposażone w siłownik</li> <li>- drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy</li> <li>- skrzydło drzwiowe ze stopką blokującą</li> </ul> |                |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi płycinowe, drewniane, z częściowym przeszkleniem</li> <li>- szklenie zestawem termoizolacyjnym, szkłem matowym bezpiecznym,</li> <li>- skrzydło drzwi wyposażone w siłownik</li> <li>- drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy</li> <li>- skrzydło drzwiowe ze stopką blokującą</li> </ul> |                |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi płycinowe, drewniane, z częściowym przeszkleniem; naświetle przeszklone</li> <li>- szklenie zestawem termoizolacyjnym, szkłem matowym bezpiecznym,</li> <li>- skrzydło drzwi wyposażone w siłownik</li> <li>- drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy</li> <li>- skrzydło drzwiowe ze stopką blokującą</li> </ul> |                |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi płycinowe, drewniane, w skrzydle drzwiowym w górnej komórce (obecnie wypełnionej wtórną płycina) odtworzyć przeszklenie i podział okienka na wzór drzwi D5</li> <li>- szklenie zestawem termoizolacyjnym, szkłem matowym bezpiecznym,</li> <li>- drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy</li> </ul> |                |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi płycinowe, drewniane, z częściowym przeszkleniem</li> <li>- szklenie zestawem termoizolacyjnym, szkłem matowym bezpiecznym,</li> <li>- drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy</li> <li>- skrzydło drzwiowe ze stopką blokującą</li> </ul> |                |     |

**UWAGA:**

- wszystkie wymiary drzwi sprawdzić na placu budowy
- wymiary istniejących drzwi do zachowania;
- kierunek otwierania drzwi do zachowania;
- w przypadku wymiany drzwi na nowe: nowe drzwi wykonać na wzór drzwi historycznych, odtwarzając konstrukcję ramowo-płycinową, przeszklenia
- drzwi malowane w kolorze dopasowanym do koloru drzwi przy głównym wejściu do budynku

|   |  |                   |             |
|---|--|-------------------|-------------|
| PW:<br><b>ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DO KONSERWACJI LUB WYMIANY</b>   |  |                   |             |
| INWESTYCJA:   | Modernizacja elewacji budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej przy ul. Pułaskiego 10. Naprawa, renowacja, czyszczenie i konserwacja elewacji ścian zewnętrznych |                   |             |
| ADRES INWESTYCJI:   | ul. Pułaskiego 10, dz. nr 22, obręb 2254, Szczecin   |                   |             |
|   | OPRACOWALI:  | nr upr.           | podpisy     |
| ARCHITEKTURA<br>gl. projektant  | mgr inż. arch. Miłosz STACHERA   | 11/ZPOIA/2005     |             |
| ARCHITEKTURA<br>sprawdził:  | mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK   | 34/ZPOIA/OKK/2012 |             |
| ARCHITEKTURA<br>opracowała  | mgr inż. arch. Anna BOCZAR   | 2/ZPOIA/OKK/2013  |             |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br><b>MIL07</b><br>www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl<br>ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin<br>tel/fax 914319926 , kom. 608031884 |  | DATA:             | 01.2021     |
|   |  | SKALA:            | 1:50        |
|   |  | NR RYS.:          | <b>Ae/4</b> |