



- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYTY GK
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ŚCIANA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH DO WYSOKOŚCI 2m DNIAZ FARTUCH WYS. 60cm, NAZIWIĘKSZY W POMIESZCZENIU SOCJALNYM
- WYKOŃCZENIE Z PŁYTY GK

PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKNAМИ:

tynek elewacyjny
wełna mineralna gr.15cm
bloczki cementowo-wapienne 24cm

istniejący otwór na rury c.o. do zachowania obudowa płytą gk ok.15x35cm

tynek elewacyjny
wełna mineralna gr.15cm
istniejąca konstrukcja słupa

linia ściany murowanej
demonтаж istniejącej stolarki okiennej
montaż nowej stolarki okiennej wg zestawienia

ELEWACJA POŁUDNIOWA

PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKNAМИ:

tynek elewacyjny
wełna mineralna gr.15cm
bloczki cementowo-wapienne 24cm

tynek elewacyjny
wełna mineralna gr.15cm
istniejąca konstrukcja słupa

linia ściany murowanej
istniejący otwór na rury c.o. do zachowania obudowa płytą gk ok.15x35cm

demonтаж istniejącej stolarki okiennej
montaż nowej stolarki okiennej wg zestawienia

ELEWACJA POŁUDNIOWA

- Uwagi:**
1. Istniejące posadzki do demontażu. Przed wykonaniem warstwy właściwej należy wykonać podłogę. W razie potrzeby nierówności podłoga wyrównać zaprawami samopoziomującymi
 2. Podjęć się wod-kan. do urządzeń sanitarnych prowadzić w bruzdach ścian, bądź w obudowie z płyty gk
 3. Przebicia od rur instalacji sanitarnych, o wymiarach poniżej 20cm, przez strop oraz projektowane ścianki działowe murowane, nie są zaznaczone. Należy je wykonać otworząc, zgodnie z rysunkami branżowymi.
 4. Oznaczenia:
 - Hp - poziom spodu otworu / poziom góry parapetu
 - Hn - poziom góry otworu / poziom spodu nadproża
 5. Rozpinięcia ścian oraz rzut sufitów wg rys. PW/A/11
 6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 7. W razie wystąpienia w trakcie prac rozbiórkowych elementów niezamierzonych, kolizujących z projektowanymi elementami budowlanymi bądź instalacjami, należy poinformować o tym projektanta

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BIBLIOTEKI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ, INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ BIBLIOTEKI I CZYTELNI WBIJA ZUT SZCZECIN
NR PROJEKTU	134
TYP PRACOWNIKA	WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANY - ZADANIE 1
ADRES INWESTYCJI / NR DZIAŁEK	SZCZECIN, Al. Piłsudskiego 50A, dz. nr 14, obr. 10/42
TYP PRACOWNIKA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI
MIĘSIĄC	ZACHODNOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE, Al. Piłsudskiego 11, 71-103 Szczecin
ZBIÓRKA PROJEKTOWA	urbicon s.p.a. & s. BEZDZIAŁA 71-303 Szczecin, ul. Tamka 34 BIURO PROJEKTOWE 71-034 Szczecin, ul. Kołłątaja 39 tel. 91 461 461 333 e-mail: urbicon@urbicon.pl, www.urbicon.pl
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Barbara Paschowska 124K/62 ZP-010
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. inż. arch. Zdzisław Radziwiłł 218S/62 ZP-0107
DATA	04.2016
SKALA	1:50
NR RYS.	PWA/07-D