



DETAL W - WEWNĘTRZNE POŁĄCZENIE FASADY Z PROSTOPADŁĄ ŚCIANĄ DZIAŁOWĄ skala 1:10

- Parapet wewnętrzny z płyty wiórowej gr. 38mm z laminatem HPL w kolorze słusarki
- Szklenie zespolone
- Płyta GK gr. 12,5mm malowana na kolor przyległej ściany
- Wypełnienie z wełny mineralnej gr. 5cm
- Stup aluminiowy fasadowy
- Parapet zewnętrzny z blachy aluminiowej gr. min 0,7mm malowany proszkowo na kolor słusarki
- Ceownik z blachy aluminiowej gr. 0,7mm malowanej proszkowo na kolor słusarki
- Systemowe profile grubości 5cm do mocowania płyt GK
- Płyta GK gr. 12,5mm malowana na kolor przyległej ściany

S1	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIMO - ISTNIEJĄCE	
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S2	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - ISTNIEJĄCE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S3	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S4	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S5	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S6	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S7	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S8	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S10	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z NARZĘDZI BEZ OCZĄCZA	
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S11	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S12	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S13	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S14	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

S15	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P1	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z NARZĘDZI BEZ OCZĄCZA	
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P2	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P3	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P4	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P5	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P6	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

P7	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANE	
NARZĘDZIA NA BAZIE KRZYSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm	
CEGLA DUBIARKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNISTY	1,50 cm

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO ROZBÓRKI
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI

OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI

OPIS STOLARKI LUB ŚLUSARKI PRZEZNACZONEJ DO ROZBÓRKI

UWAGI:

- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
- Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
- Projektant musi zostać poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
J.P. PROJEKT Jacek Podyma
ul. Polska 74, 66-401 Poznań
biuro@jpp.com.pl

J.P. PROJEKT

JACEK PODYMA

INWESTYCJA: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAN UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16

INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAN

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT: RZUT W-XVIII PIĘTRA + DETAL W

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Szopiel nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma nr upr. WP-01A/OKK/UpB/39/2011

DATA: 04.2017

REWIZJA:

NR RYSUNKU: A8