

LEGENDA:

-
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

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 zostawić pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

JEDNOŚKA PROJEKTOWA
J.P. PROJEKT Jacek Podyma
ul. Polska 74, 60-401 Poznań
biuro@jpp.com.pl

J.P. PROJEKT
JACEK PODYMA

INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	DETAL - F
POŁĄCZENIE ŚCIANY PARTERU Z SUFITEM NAD PARKINGIEM	
PROJEKTOWAŁ	

mgr inż. arch. Marek Szapiel
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
SKALA	1:10		A25

S2

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISKIEJ - ISTNIEJĄCE
WARZUJA NA BAZIE KRUSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm
CIEGŁA DZIURAWKA 36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50 cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISKIEJ - PROJEKTOWANE
WARZUJA NA BAZIE KRUSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm
TYNK ZBRZĄJĄCY 0,40 cm
SIATKA ZBRZĄJĄCA 0,10 cm
TYNK ZBRZĄJĄCY 0,40 cm
PĘTYA NOSIĄ O ZEROWEJ ROZSZERZALNOŚCI PO ZAMOCOWANIU UZYSKUJĄCA BEZSPONOMĄ PŁASZCZYZNĘ POD WARSNĘ WYKONCZONĄ Z PRZETWORZONEJ STUŁCZKI SZKLANEJ OBUSTRONNIE WZMOCNIONA SIATKĄ ZBRZĄJĄCĄ 1,20 cm
PUSTKA POWIERTRZNA 2,00 cm
PĘTYA DO TERMIZOLACJI FASAD WENTYLOWANYCH ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLINEJ W OBLISTRUNKU OKADZINE Z FOLI ALUMINOWEJ POKRYTEJ CZARNĄ FABRĄ O WSP. LAMBDA = 0,02 W/(m*K) 8,00 cm
PODKONSTRUKCJA AL. 10,00 cm
CIEGŁA DZIURAWKA 36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50 cm

S3

ŚCIPY I PODCĄGI ZEWN. CZĘŚĆ NISKIEJ - ISTNIEJĄCE
WARZUJA 2,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA OBLUDOWANA 36,00 cm

ŚCIPY I PODCĄGI ZEWN. CZĘŚĆ NISKIEJ - PROJEKTOWANE
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY, DROBNOZIARNISTY BARMONY W MASIE
ODWZOROWUJĄCY ORGANALNĄ STRUKTURĘ IMITUJĄCĄ BETON ARCHITEKTONICZNY 0,35 cm
ZATOPIONA SIATKA ZBRZĄJĄCA 0,10 cm
DMUKROTNE ZBRZĄCZENIE Z BEZCEMENTOWEJ MASY ZBRZĄJĄCJ (PIERWSZE BEZ SIATKI, DRUGIE Z SIATKĄ) 0,40 cm
OCZYSZCZENIE + GRUNT 0,05 cm
WARZUJA 2,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA OBLUDOWANA 36,00 cm

P1

ŚCIPÓW NAD PARKINGIEM - ISTNIEJĄCY
PODKŁAD Z BETONU 4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE 8,00 cm
ŚCIPÓW ŻELBETOWY 30,00 cm
PUSTKA POWIERTRZNA 15,00 cm
PŁYTY CEMENTOWO-WAPNIENNE 5,00 cm
ŚCIPÓWIAN 2,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50 cm

ŚCIPÓW NAD PARKINGIEM - PROJEKTOWANY
PODKŁAD Z BETONU 4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE 8,00 cm
ŚCIPÓW ŻELBETOWY 30,00 cm
ZAPRAWA KLEJOWA + KOKOWANIE (TERMADYBLE) 30,00 cm
WĘGNA MINERALNA, LAMBDA 0,04
NA PODCĄGACH WĘGNA MINERALNA O WSP. LAMBDA 0,03 I GRUBOŚCI 15 cm
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO PO KAPU AKRYLOWEJ + ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTY ŻELBETOWEJ
PODKŁAD TYNKARSKI 1,00 cm
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY DROBNOZIARNISTY BARMONY W MASIE - KOLOR RAL 9006 0,35 cm

