

LEGENDA:

-
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

 ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE ELEMENTY ISTNIEJĄCE ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZĘKROJU ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
J.P. PROJEKT Jacek Podyma
ul. Polska 71, 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 - E WYSUNIĘCIE I PIĘTRA NAD WEJŚCIEM		
PROJEKTOWAŁ			
	mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009		
SPRAWDZIŁ			
	mgr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/39/2011		
DATA	04.2017	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:10		A24

P2	STROP KOND. NADWIESZONEJ CZ. NISKEJ – ISTNIEJĄCY
	PODKŁAD Z BETONU 4,50 cm
	SZKŁO PIAKOWE 8,00 cm
	STROP ŻELBETOWY 30,00 cm
	IZOLACJA TERMICZNA 2,00 cm
	PUSTKA POWETRZNA / PODGĄGI 66,00 cm
	PODKONSTRUKCJA 6,00 cm
	SUFIT LISTWOWY TYPU "BESKID" 5,50 cm

STROP KOND. NADWIESZONEJ CZ. NISKEJ – PROJEKTOWANY
PODKŁAD Z BETONU 4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE 8,00 cm
STROP ŻELBETOWY 30,00 cm
PAROIZOLACJA 0,10 cm
WĘTNA MINERALNA o lambda=0,03 25,00 cm
POMIĘDZY PODGĄGAMI 0,10 cm
PUSTKA POWETRZNA / PODGĄGI 66,00 cm
PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA SUFITU 25,00 cm
SUFIT LISTWOWY, ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY MOCOWANY ZATRASZKOWO NA TRAWERSZYNACH, PANELE TYPU S W UKŁ. ZAMKNIĘTYM, O SZER. 184 MM Z PRZERWĄ MIĘDZY PANEŁAMI SZER 6 MM. W KOLORZE NC5 S4050-18GR 4,00 cm

S8	FASADY PRZESZKŁONE – ISTNIEJĄCE
	SZYBA ZESPÓLONA 2,40 cm
	PROFILE ALUMINIOWE 10,00 cm

FASADY PRZESZKŁONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m²*K
SZKLENIE ZESPÓLONE O U=0,9 W/m²*K: 3,00 cm
PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7013 10,00 cm
O PODWYZSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH IZOL. TERMICZNEJ