



S3	
SŁUPY I PODCIĄGI ZEWN. CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE	
NARZUTA	2,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA OBMUROWANA	36,00 cm
SŁUPY I PODCIĄGI ZEWN. CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE	
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY, DROBNOZIARNISTY	
BARWONY W MASIE ODWZOROWUJĄCY ORYGINALNĄ STRUKTURĘ	
IMITUJĄCA BETON ARCHITEKTONICZNY	0,35 cm
ZATOPIONA SIATKA ZBROJĄCA	0,10 cm
DWUKROTNE ZBROJENIE Z BEZCEMENTOWEJ MASY ZBROJĄCEJ (PIERWSZE BEZ SIATKI, DRUGIE Z SIATKĄ)	0,40 cm
OCZYSZCZENIE + GRUNT	0,05 cm
NARZUTA	2,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA OBMUROWANA	36,00 cm

S4	
ŚCIANY NADWIESEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188	5,50 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA	6,00 cm
WEŁNA MINERALNA	5,00 cm
ŚCIANA MUROWANA	36,00 cm

ŚCIANY NADWIESEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 NOWA GRUBOŚCI 1 MM	5,50 cm
OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBUSTRONNIE + PODKŁAD + MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR NCS S4050-Y80R	
PUSTKA POWIERZCHNIA	3,00 cm
WIATROIZOLACJA	
WEŁNA MINERALNA LAMBDA 0,033	3,00 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA NOWA / WYPEŁNIONA WEŁNĄ MINERALNĄ LAMBDA 0,033	12,00 cm
PAROIZOLACJA	
ŚCIANA MUROWANA	36,00 cm

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

FASADY PRZESZKŁONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m²K	
SZKLENIE ZESPÓLONE O U=0,9 W/m²K	3,00 cm
PROFIL ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7013	10,00 cm
O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH IZOL. TERMICZNEJ	

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

STROP KOND. NADWIESEŃ CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY	
PODKŁAD Z BETONU	4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ	0,10 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,033	
POMIEDZY PODCIĄGAMI	28,00 cm
SIATKA + KLEJ DO WEŁNY + GRUNT	0,10 cm
PUSTKA POWIERZCHNIA / PODCIĄGI	66,00 cm
PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA SUFITU	25,00 cm
SUFIT LISTWOWY, ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY MOCOWANY ZATRZASKOWO NA TRAWERSZYNACH, PANELE TYPU S W UKŁ. ZAMKNIĘTYM, O SZER. 184 MM Z PRZERWĄ MIĘDZY PANELAMI SZER 6 MM. W KOLORZE NCS S4050-Y80R	4,00 cm

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZEKROJU
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

UWAGI:

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

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	PRZEKRÓJ PRZEZ STROP NADWIESZONY NAD II PIĘTREM Z UWZGLĘDNIENIEM TERMOMODERNIZACJI ORAZ SUFITÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ
-----------	--

PROJEKTOWAŁ

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

DATA 03.2022

SKALA 1:10

REWIZJA

NR RYSUNKU

15