



S5	
ŚCIANY GALERII CZĘŚCI WYSOKIEJ I SCHODÓW ZEWN. - ISTNIEJĄCE	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188	5,50 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA	8,00 cm
ŚCIANY GALERII CZĘŚCI WYSOKIEJ I SCHODÓW ZEWN. - PROJ.	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 NOWA	5,50 cm
GRUBOŚCI 1 MM	
OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBUSTRONNIE	
+ PODKŁAD + MALOWANIE PROSZKOWE	
NA KOLOR NCS S4050-Y80R OBUSTRONNIE	
PODKONSTRUKCJA STALOWA	8,00 cm

S15	
ŚCIANA PRZY ATTyce CZĘŚCI NISKIEJ - ISTNIEJĄCA	
SIATKA + KLEJ	0,50 cm
STYROPIAN	5,00 cm
BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	18,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,50 cm

ŚCIANA PRZY ATTyce CZĘŚCI NISKIEJ - PROJEKTOWANA	
TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY SZARY	
PODKŁAD TYNKARSKI + SIATKA	
WEŁNA MINERALNA LAMBDA 0,034 W/(m·K) GR. 10CM	
LUB WEŁNA MINERAL. LAMBDA 0,04 W/(m·K) GR. 12CM	
SIATKA + KLEJ	0,50 cm
STYROPIAN	5,00 cm
BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	18,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,50 cm

P3	
STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - ISTNIEJĄCY	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
GRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
SIANKI AZUROWE / PUSTKA POWIERZNI	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - PROJEKTOWANY	
PAPA NAWERZCHNIOWA TERMOIZOLACYJNA (NRO)	
PAPA PODKŁADOWA	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
GRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
SIANKI AZUROWE / GRANULAT WEŁNY MINER.	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

P7	
NADWIESZENIE DACHU CZ. NISKIEJ - ISTNIEJĄCE	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
GRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
SIANKI AZUROWE / PUSTKA POWIERZNI	
PODKONSTRUKCJA	6,00 cm
SUFIT LISTWOWY	5,50 cm

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISKIEJ - PROJEKTOWANE	
PAPA NAWERZCHNIOWA TERMOIZOLACYJNA (NRO)	
PAPA PODKŁADOWA	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
GRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
SIANKI AZUROWE / PUSTKA POWIERZNI	
PODKONSTRUKCJA	
UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ PODKONSTRUKCJI	
SUFIT LISTWOWY, ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY	
MOCOWANY ZAŚRZĄSKOWO NA TRAWERSZYNACH,	
PANELE TYPU S W UKŁ. ZAMKNIĘTYM, O SZER. 184 MM	
Z PRZERWĄ MIĘDZY PANEŁMI SZER. 16 MM.	
W KOLORZE NCS S4050-Y80R	
	4,00 cm

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZEKROJU

ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej

3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie

4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

INWESTYCJA

INWESTOR

BRANŻA

STADIUM

PRZEDMIOT

PODKONSTRUKCJA SUFITU + SUFIT PODWIESZANY ZEWNĘTRZNY W BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16

UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

DETAL - PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B I C-C - PRZEKROJE SZCZEGÓŁOWE PRZEZ NADWIESZENIE NAD III PIĘTREM

PROJEKTOWAŁ

DATA

SKALA

REWIZJA

NR RYSUNKU

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

03.2022

1:10

SP12