



STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ F-F

S3
SLUPY I PODCIĄGI ZEWN. CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE
NARZUTA2,00 cm
KONSTRUKCJA STAŁOWA OBMUROWANA36,00 cm
SLUPY I PODCIĄGI ZEWN. CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY, DROBNOZIARNISTY BARWIONY W MASIE ODWZOROWUJĄCY ORYGINALNĄ STRUKTURĘ IMITUJĄCĄ BETON ARCHITEKTONICZNY0,35 cm
ZATOPIONA SIATKA ZBROJĄCA0,10 cm
DWUKROTNE ZBROJENIE Z BEZCEMENTOWEJ MASY ZBROJACEJ (PIERWSZE BEZ SIATKI, DRUGIE Z SIATKĄ)0,40 cm
OCZYSZCZENIE + GRUNT0,05 cm
NARZUTA2,00 cm
KONSTRUKCJA STAŁOWA OBMUROWANA36,00 cm

S4
ŚCIANY NADWIESEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE
BLACHA TRAPEZOWA T-55/1885,50 cm
PODKONSTRUKCJA STAŁOWA / WEŁNA MINERALNA6,00 cm
ŚCIANA MUROWANA5,00 cm
ŚCIANY NADWIESEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 NOWA GRUBOŚCI 1 MM5,50 cm
OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBUSTRONNIE + PODKŁAD + MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR NCS S4050-Y80R
PUSTKA POWIETRZNA3,00 cm
WATROIZOLACJA
WEŁNA MINERALNA LAMBDA 0,0333,00 cm
PODKONSTRUKCJA STAŁOWA NOWA / WYPEŁNIONA WEŁNĄ MINERALNĄ LAMBDA 0,03312,00 cm
PAROIZOLACJA
ŚCIANA MUROWANA36,00 cm

S8
FASADY PRZESZKLONE – ISTNIEJĄCE
SZYBA ZESPOŁONA2,40 cm
PROFILE ALUMINIOWE10,00 cm
FASADY PRZESZKLONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m²K
SZKLENIE ZESPOŁONE O U=0,9 W/m²K3,00 cm
PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 701310,00 cm
O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH IZOL. TERMICZNEJ

P2
STROP KOND. NADWIEZONEJ CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY
PODKŁAD Z BETONU4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE8,00 cm
STROP ŻELBETOWY30,00 cm
IZOLACJA TERMICZNA2,00 cm
PUSTKA POWIETRZNA / PODCIĄGI66,00 cm
PODKONSTRUKCJA6,00 cm
SUFIT LISTWOWY TYPU "BESKID"5,50 cm

STROP KOND. NADWIEZONEJ CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY
PODKŁAD Z BETONU4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE8,00 cm
STROP ŻELBETOWY30,00 cm
KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ0,10 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,03328,00 cm
SIATKA + KLEJ DO WEŁNY + GRUNT0,10 cm
PUSTKA POWIETRZNA / PODCIĄGI66,00 cm
PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA SUFITU25,00 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-Y80R4,00 cm

LEGENDA:
ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE
ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZEKROJU
ELEMENTY PROJEKTOWANE

- 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. NIEPODŁĘGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT

**PRZEKRÓJ PRZEZ STROP NADWIESZONY NAD I PIĘTREM Z UWZGLĘDNIENIEM TERMOMODERNIZACJI ORAZ SUFITÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ**

PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009		
DATA 09.2022	REWIZJA	NR RYSUNKU  16
SKALA 1:10		