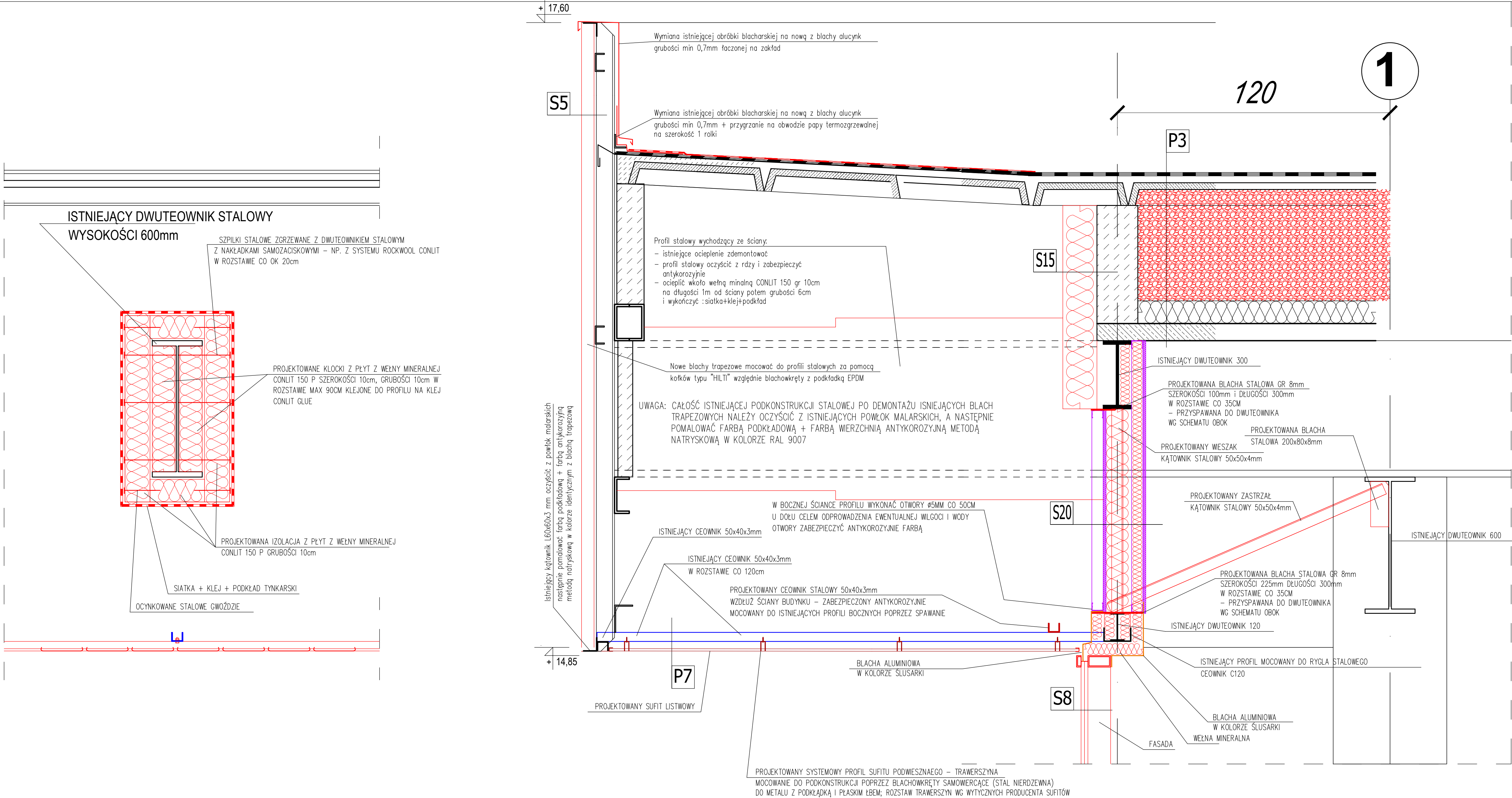


STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY -
FRAGMENT Z PODCIĄGIEM



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
WELNA MINERALNA LAMBDA 0,034 W/(m*K) GR. 10CM
LUB WELNA 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
SCIANKI AZUROWE / PUSTKA POWIETRZNA 45-70 cm
WELNA MINERALNA 10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE 7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGLE) 60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY 5,00 cm

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - PROJEKTOWANY
PAPA NAWERZCHNIOWA TERMOZGRZEWALNA (NRO)
PAPA PODKŁADOWA
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT 1,00 cm
GRADZ CEMENTOWA 2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300 10,00 cm
SCIANKI AZUROWE / GRANULAT WELNY MINER. 45-70 cm
WELNA MINERALNA 10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE 7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGLE) 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
SCIANKI AZUROWE / PUSTKA POWIETRZNA
PUSTKA POWIETRZNA / PODCIĄGI
PODKONSTRUKCJA 6,00 cm
SUFIT LISTWOWY TYPU "BESKID" 5,50 cm

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISKIEJ - PROJEKTOWANE
PAPA NAWERZCHNIOWA TERMOZGRZEWALNA (NRO)
PAPA PODKŁADOWA
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT 1,00 cm
GRADZ CEMENTOWA 2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300 10,00 cm
SCIANKI AZUROWE / PUSTKA POWIETRZNA
PUSTKA POWIETRZNA / PODCIĄGI
UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ PODKONSTRUKCJI
SUFIT LISTWOWY, ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY
MOCOWANY ZATRZASKOWO NA TRAWERSZYNACH,
PANELE TYPU S W UKŁ. ZAMKNIĘTYM, O SZER. 184 MM
Z PRZERWĄ MIĘDZY PANELAMI 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:

- 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 DOCIEPILENIE NADWIESZONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW CZĘŚCI NISKIEJ W 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
NADWIESZENIE NAD III PIĘTREM

PROJEKTOWAŁ

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

DATA 09.2022

SKALA 1:10

REWIZJA

NR RYSUNKU

DSP10

UWAGA: ISTNIEJĄCE PODCIĄGI STALOWE PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH POWŁOK NATRYSKOWYCH NALEŻY OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH ZANIECZYSZCZEŃ I RDZY, A NASTĘPNIE POMALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ + FARBĄ WIERZCHNIĄ ANTYKOROZYJNĄ METODĄ NATRYSKOWĄ W KOLORZE RAL 9007