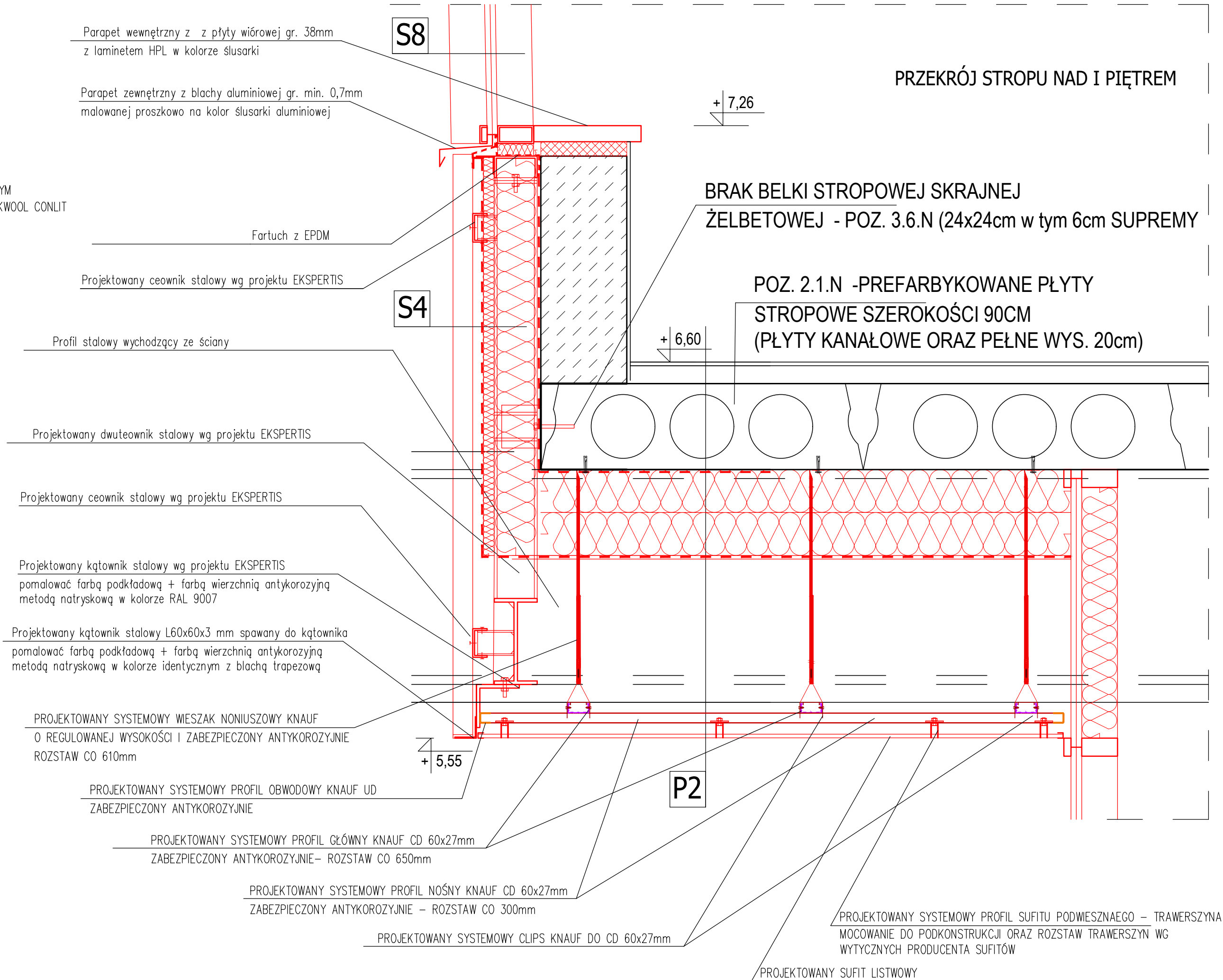


STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - FRAGMENT Z PODCIĄGIEM



STAN PROJEKTOWANY - PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

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

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






ŚCIANY NADWIEŚZEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 NOWA 5,50 cm
GRUBOŚCI 1 MM 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
SCIANA MUROWANA 36,00 cm

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

FASADY PRZESZKŁONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m ² *K
SZKLENIE ZESPOLONE O U=0,9 W/m ² *K: 3,00 cm
PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7013 10,00 cm
O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH IZOL. TERMICZNEJ

P2
STROP KOND. NADWIEŚZONEJ CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY
PODKŁAD Z BETONU 4,50 cm
SZKŁO PIAŃKOWE 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. NADWIEŚZONEJ CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY
PODKŁAD Z BETONU 4,50 cm
SZKŁO PIAŃKOWE 8,00 cm
STROP ŻELBETOWY 30,00 cm
KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ 0,10 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,033 28,00 cm
POMIEDZY PODCIĄGAMI 0,10 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 PRZĘKRÓJU
	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	DOCIEPLENIE NADWIESZONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW CZĘŚCI NISKIEJ W 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		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-0IA/OKK/UpB/65/2009		
DATA 09.2022	REWIZJA	NR RYSUNKU DSP8
SKALA 1:10		