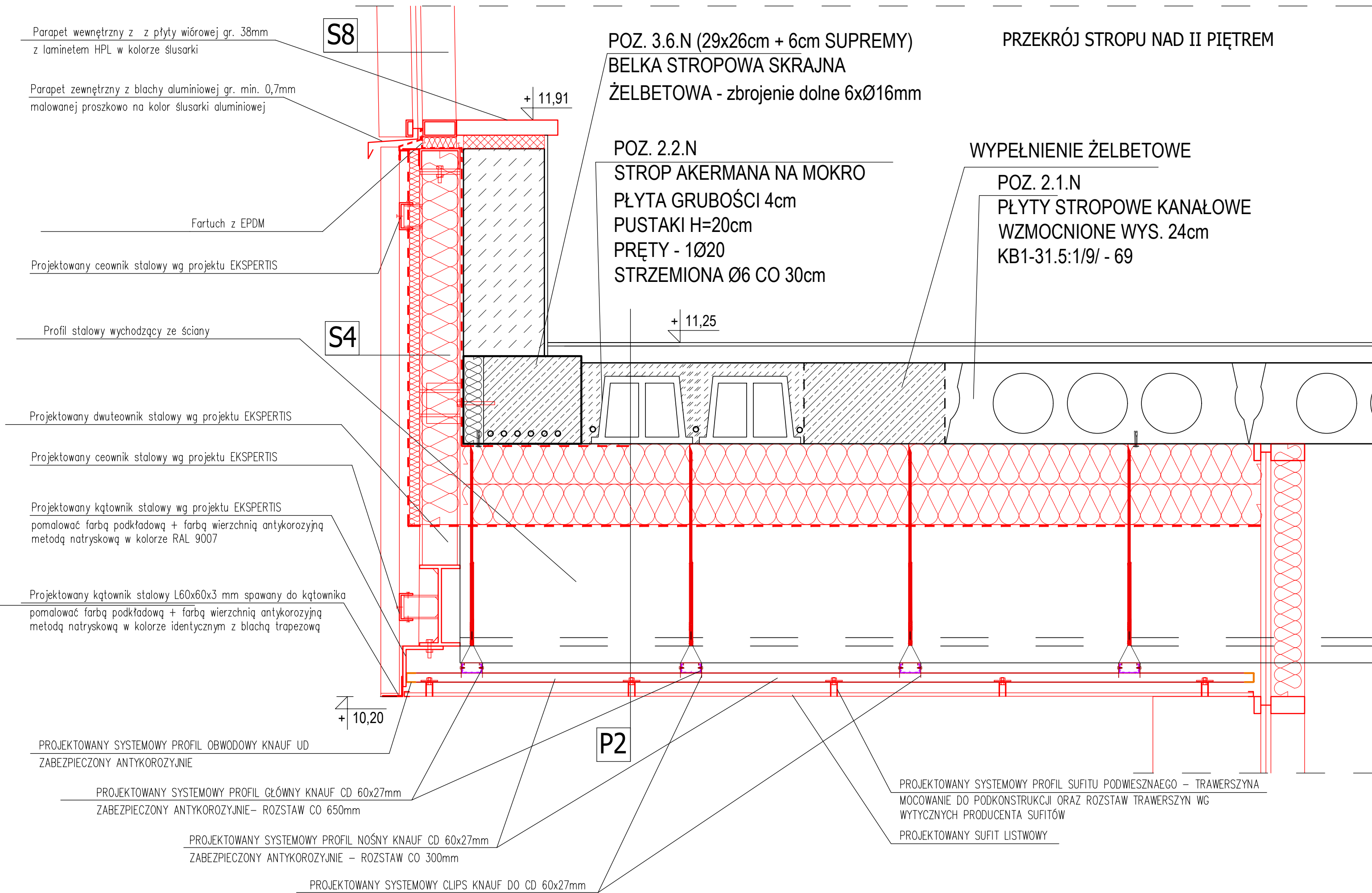


STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY -  
FRAGMENT Z PODCIĄGIEM



STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ POPRZECZNY

<b>S3</b>	
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
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

<b>S4</b>	
ŚCIANY NADWIEŹEN 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 NADWIEŹEN CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 NOWA GRUBOŚCI 1 MM OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRUSTRONNIE + PODKŁAD + MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR NCS S4050-Y80R	5,50 cm
PUSTKA POWETRZNA	3,00 cm
WATROIZOLACJA	
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

<b>S8</b>	
FASADY PRZESZKLONE – ISTNIEJĄCE	
SZYBA ZESPOŁONA	2,40 cm
PROFILE ALUMINIOWE	10,00 cm

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

<b>P2</b>	
STROP KOND. NADWIEŹONEJ CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY	
PODKŁAD Z BETONU	4,50 cm
SZKŁO PIANKOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
IZOLACJA TERMICZNA	2,00 cm
PUSTKA POWETRZNA / PODCIĄGI	66,00 cm
PODKONSTRUKCJA	6,00 cm
SUFIT LISTWOWY TYPU "BESKID"	5,50 cm

STROP KOND. NADWIEŹONEJ CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY	
PODKŁAD Z BETONU	4,50 cm
SZKŁO PIANKOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ	0,10 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,033	
POMIĘDZY PODCIĄGAMI	28,00 cm
SIATKA + KLEJ DO WEŁNY + GRUNT	0,10 cm
PUSTKA POWETRZNA / PODCIĄGI	66,00 cm
PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA SUFITU	25,00 cm
SUFIT LISTWOWY ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY MOCOWANY ZA TRZĄSKOWO 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	DOCIEPLENIE NADWIEŹONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW CZĘŚCI NISKIEJ W BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAN UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAN
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT	PRZEKRÓJ PRZEZ STROP NADWIEŹONY NAD II PIĘTREM		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009		
DATA	09.2022	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:10		DSP9