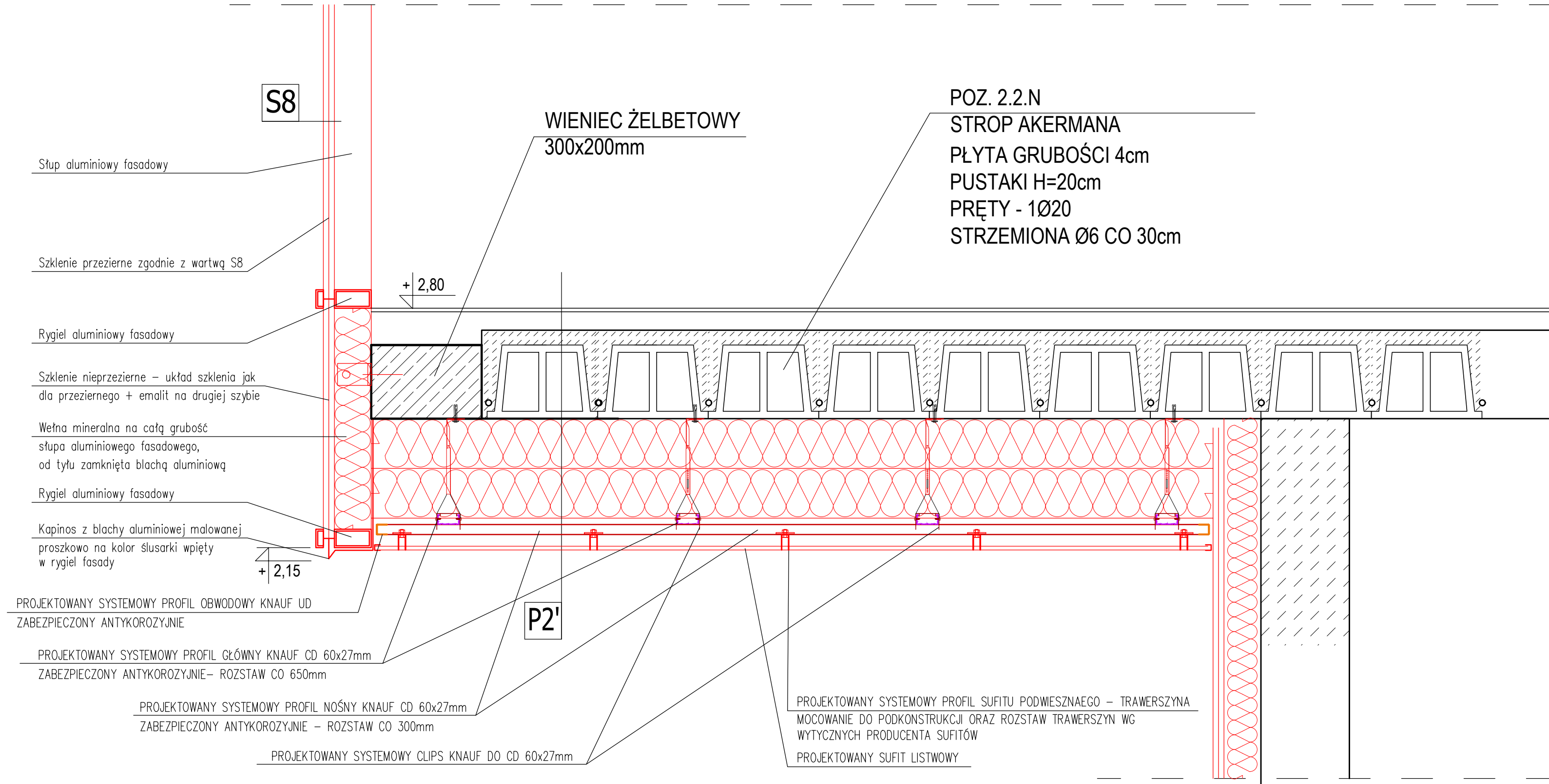


STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY -  
FRAGMENT Z PODCIĄGIEM



STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ POPRZECZNY

S8

FASADY PRZESZKLONE – ISTNIEJĄCE	
SZYBA ZESPOLONA	2,40 cm
PROFIL ALUMINIOWE	10,00 cm

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

P2'

STROP KOND. NADWIESZONEJ 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. NADWIESZONEJ CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY	
PODKŁAD Z BETONU	4,50 cm
SZKŁO PIANKOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
KLEJ DO WEŁNY	0,10 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,033	
POMIEDZY PODCIĄGAMI	28,00 cm
WIATROIZOLACJA	0,10 cm
PUSTKA POWETRZNA / PODCIĄGI	1,00 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 PRZESZKROJU
	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 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 STROP  
NADWIESZONY NAD PARTEREM

PROJEKTOWAŁ

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

DATA 09.2022

REWIZJA

NR RYSUNKU

SKALA 1:10

DSP 7