



STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ G-G

S8	
FASADY PRZESZKLONE – ISTNIEJĄCE	
SZYBA ZESPOLONA	2,40 cm
PROFILA ALUMINIOWE	10,00 cm

FASADY PRZESZKLONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m2*K	
SZKLENIE ZESPOLONE O U=0,9 W/m2*K:	3,00 cm
PROFILA ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7013	10,00 cm
O PODWYZSZONYCH WLASCIWOSCIACH IZOL. TERMICZNEJ	

P2'	
STROP KOND. NADWIESZONEJ CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY	
PODKLAD 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	
PODKLAD 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 PRZEKROJU	
	ELEMENTY PROJEKTOWANE	
UWAGI:		
<div>1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów</div> <div>2. Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej</div> <div>3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div> <div>4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach</div>		
INWESTYCJA	PODKONSTRUKCJA SUFITU + SUFIT PODWIESZANY ZEWNĘTRZNY W BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 16	
INWESTOR	UNIwersYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT		
DETAL - PRZEKRÓJ G-G		
PRZEKRÓJ SZCZEGÓŁOWY PRZEZ NADWIESZENIE NAD PARTEREM		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009		
DATA	09.2022	REWIZJA
SKALA	1:10	NR RYSUNKU
	01	SP10