



S8	
FASADY PRZESZKLONE – ISTNIEJĄCE	
SZYBA ZESPOLONA	2,40 cm
PROFILE 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
PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7013	10,00 cm
O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH IZOL. TERMICZNEJ	

P2'	
STROP KOND. NADWIESZONEJ CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY	
PODKŁAD Z BETONU	4,50 cm
SZKŁO PIAKOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
IZOLACJA TERMICZNA	2,00 cm
PUSTKA POWIETRZNA / 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 PIAKOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
KLEJ DO WĘŁNY	0,10 cm
WĘŁNA MINERALNA o lambda=0,033	
POMIEDZY PODCIĄGAMI	28,00 cm
WIATROIZOLACJA	0,10 cm
PUSTKA POWIETRZNA / 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 NC5 S4050-Y80R	4,00 cm

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZĘKROJU

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

UWAGI:

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej

3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie

4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA 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

PRZĘKRÓJ PRZEZ STROP NADWIESZONY NAD PARTEREM Z UWZGLĘDNIENIEM TERMOMODERNIZACJI ORAZ SUFITÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ

PROJEKTOWAŁ

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

DATA 09.2022

REWIZJA

NR RYSUNKU

SKALA 1:10

15