



STAN PROJEKTOWANY - PRZĘKRÓJ A-A

S3	SZUPY I PODCŁĄGI ZEW. CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE	
NARZUTĄ	2,00 cm	
KONSTRUKCJA STĄŁOWĄ OBMUROWANĄ	36,00 cm	
SZUPY I PODCŁĄGI ZEW. CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE		
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY, DROBNOZIARNISTY BARWONY W MASIE ODWZOROWUJĄCY ORYGINALNĄ STRUKTURĘ IMITUJĄCĄ BĘTON ARCHYTEKTONICZNY	0,35 cm	
ZĄTOPIONĄ SIĄTKĄ ZBROJĄCĄ	0,10 cm	
DWUKROTNE ZBROJENIE Z BĘCEMENTOWEJ MASY ZBROJĄCEJ (PIERWSZE BĘZ SIĄTKI, DRUGIE Z SIĄTKĄ)	0,40 cm	
OZYSZCZENIE + GRUNT	0,05 cm	
NARZUTĄ	2,00 cm	
KONSTRUKCJA STĄŁOWĄ OBMUROWANĄ	36,00 cm	

S4	ŚCIĄNY NĄDWIESZEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE	
BŁĄCHĄ TRĄPEZOWĄ T-55/188	5,50 cm	
PODKONSTRUKCJA STĄŁOWĄ / WĘŻNĄ MINERALNĄ	6,00 cm	
ŚCIĄNĄ MUROWANĄ	5,00 cm	
	36,00 cm	

S4	ŚCIĄNY NĄDWIESZEŃ CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE	
BŁĄCHĄ TRĄPEZOWĄ T-55/188 NOWNĄ GRUBOŚCI 1 MM	5,50 cm	
OCYNKOWANĄ FABRYCZNIE OBUSTRONNIE + PODKŁĄD + MĄLOWANIE PROSZKOWE NA KOLÓR NCS S4050-Y80R		
PUSZKĄ POWIERZCHNĄ WĄTROZOLĄCĄ	3,00 cm	
WĘŻNĄ MINERALNĄ LĄMBDĄ 0,033	3,00 cm	
PODKONSTRUKCJA STĄŁOWĄ NOWNĄ / WYPEŁNIONĄ WĘŻNĄ MINERALNĄ LĄMBDĄ 0,033	12,00 cm	
PĄROIZOLĄCĄ		
ŚCIĄNĄ MUROWANĄ	36,00 cm	

S8	FĄSĄDY PRZESZKLONE – ISTNIEJĄCE	
SZYBĄ ZESPOLONĄ	2,40 cm	
PROFİLĘ ALUMINIOWE	10,00 cm	

S8	FĄSĄDY PRZESZKLONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m²K	
SZKŁENIE ZESPOLONE O U=0,9 W/m²K	3,00 cm	
PROFİLĘ ALUMINIOWE MĄLOWANE PROSZKOWO NA KOLÓR RAL 7013 O PODWYZSZONYCH WŁĄŚCİWOSCİĄCH IZOL. TERMICZNEJ	10,00 cm	

P2	STROP KOND. NĄDWIESZONEJ CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY	
PODKŁĄD Z BĘTONU	4,50 cm	
SZKŁO PIĄNKOWE	8,00 cm	
STROP ŹŁŁBETOWY	30,00 cm	
IZOLĄCĄ TERMICZNĄ	2,00 cm	
PUSZKĄ POWIERZCHNĄ / PODCŁĄGI	66,00 cm	
PODKONSTRUKCJĄ	6,00 cm	
SUFIT LISTWOWY TYPU "BESKID"	3,30 cm	

P2	STROP KOND. NĄDWIESZONEJ CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY	
PODKŁĄD Z BĘTONU	4,50 cm	
SZKŁO PIĄNKOWE	8,00 cm	
STROP ŹŁŁBETOWY	30,00 cm	
KŁĘJ DO WĘŻNY MINERALNEJ	0,10 cm	
WĘŻNĄ MINERALNĄ o lambda=0,033		
POMIĘDZY PODCŁĄGAMI	28,00 cm	
SIĄTKĄ + KŁĘJ DO WĘŻNY + GRUNT	0,10 cm	
PUSZKĄ POWIERZCHNĄ / PODCŁĄGI	66,00 cm	
PODKONSTRUKCJĄ SYSTEMOWĄ SUFITU	25,00 cm	
SUFIT LISTWOWY, ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY MOCOWANY ZĄTRZĄSKOWO NA TRĄMERSZYNACH, PĄNEŁE TYPU S W UKŁ. ZĄMKNIĘTYM, O SZER. 184 MM Z PRZERWĄ MIĘDZY PĄNEŁAMI SZER 6 MM. W KOLÓRZE NCS S4050-Y80R	4,00 cm	

LEGENDĄ:

	ŚCIĄNY ISTNIEJĄCE ŹŁŁBETOWE
	ŚCIĄNY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZĘKRÓJU
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWĄGI:

- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące sę tylko wartości liczbowe wymiarów
- Wszystkie wymiary podane sę w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszć być zweryfikowane na budowie
- Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

INWESTYCJĄ	TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 16
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 10 61–875 POZNAŃ
BRANŻĄ	ARCHITEKTURĄ
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	
PRZĘKRÓJ PRZĘZ STROP NĄDWIESZONY NĄD I PIĘTREM Z UWZGLĘDNIENIEM TERMOMODERNIZACJĄ ORĄZ SUFITÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP–01A/OKK/UpB/65/2009	
DATA	03.2022
REWIZJĄ	
NR RYSUNKU	14

SKALA 1:10