



S1

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

S2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE NARZIŁA NA BAZIE KRUSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE NARZIŁA NA BAZIE KRUSZYWA NATURALNEGO 3,00 cm TYNK ZBRZUSZAJĄCY 0,40 cm SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 0,10 cm TYNK ZBRZUSZAJĄCY 0,40 cm PŁYTA NISKA O ZEROWEJ PRZECIEKALNOŚCI PO ZAMOCNIENIU UPODŁUGA BEZ SZCZELNI PŁASZCZYNIE POD WĄSKIE WYKONCZONĄ Z PROJEKTOWANEJ SIATKI SZKLANEJ OBRÓBIONEJ WŁOKNISTĄ SIATKĄ ZBRZUSZAJĄCĄ 0,20 cm PUSZKA POWIERZCHNIA 2,00 cm PŁYTA DO TERMIZOLACJI FASAD WENTYLACYJNYCH ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLINOJ W OBRÓBIONEJ OKŁADZINIE Z FOLI ALUMINIOWEJ POKRYTEJ CZARNĄ FARBĄ O WSP. ŁAMBA = 0,020 W/(m·K) 8,00 cm PODKONSTRUKCJA ALU 10,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm

S3	GRUPY I PODŁOGI ZEWN. CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE	
NARZIŁA	2,00 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA OBRÓBIONA	36,00 cm	
S3	GRUPY I PODŁOGI ZEWN. CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE	
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY, DROBNOZIARNISTY BARIKOTY W MASIE CONCRETOPLASTY ORYGINALNA STRUKTURA MUTYLACJA BETON ARCHITEKTOCZNY	0,35 cm	
ZAPRAWA SIATKA ZBRZUSZAJĄCA	0,10 cm	
WYKONCZONIE ZWIĄZANE Z BEZCMENTOWĄ WYST. ZBRZUSZAJĄCĄ PŁYTKI BEZ SIATKI (BRZOSZ + SIATKA)	0,40 cm	
DEKORACYJNE + GRUNT	0,05 cm	
NARZIŁA	2,00 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA OBRÓBIONA	36,00 cm	

S4

ŚCIANY NADWIESZÓW CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCE

BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 NOWNA	5,50 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA 8	8,00 cm
WŁÓKNA MINERALNA	5,00 cm
CEGLA DOBRAWKA	36,00 cm

ŚCIANY NADWIESZÓW CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANE

BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 NOWNA GRUBOŚĆ 1 MM OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRÓBIONA + POKROK + MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR NCS S450-70R	5,50 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA NOWNA/ PŁYTKA POWIERZCHNIA	3,00 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA NOWNA PŁYTKA DO TERMIZOLACJI FASAD WENTYLACYJNYCH ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLINOJ W OBRÓBIONEJ OKŁADZINIE Z FOLI ALUMINIOWEJ POKRYTEJ CZARNĄ FARBĄ O WSP. ŁAMBA = 0,020 W/(m·K)	8,00 cm
CEGLA DOBRAWKA	36,00 cm

S5	ŚCIANY GALERII CZĘŚCI WYSOKIEJ I SCHODÓW ZEWN. – IS- BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 5,50 cm PODKONSTRUKCJA STALOWA 8,00 cm
	ŚCIANY GALERII CZĘŚCI WYSOKIEJ I SCHODÓW ZEWN. – P- BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 NOWA 5,50 cm GRUBOŚĆ 1 MM OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRÓBIONIE + POKROK + MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR NCS S450-70R OBRÓBIONIE PODKONSTRUKCJA STALOWA 8,00 cm

S6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ – ISTNIEJĄCE	
	TYNKA CEMENTOWO-WAPENNA AKROKOL	0,03 cm
	CEGLA DOBRAWKA	46,0 cm
	GARBEKON	24,00 cm
	TYNKA CEMENTOWO-WAPENNA	1,50 cm
	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ – PROJEKTOWANE	
	2 x FARBMAŁCZANOWA ELASTYCZNA	
	SPECJALNA W KOLORZE RAB. 70/3	
	PODKONSTRUKCJA	
	z FARBMAŁCZANOWA WODNA MAX 10%	
	PROF. PŁYTA ZEWNĘTRZNA Z GRANULATU KEROL	
	WODNOCNA MAX 4,2%	1,50 cm
	WŁÓKNASTY DREWNIAN ZŁAZOWY KŁĘKAWY	
	z SZATAKOWY	0,50 cm
	PODKONSTRUKCJA WŁÓKNASTO-KŁĘKAWY	
	TYNKA z WŁÓKNA WŁÓKNASTO-KŁĘKAWY o $\lambda_{\text{mimo}}=0,03$ 12,00 cm	
	WODNOCNA MAX 4,2% z KŁĘKAWY	
	GARBEKON	24,00 cm
	TYNKA CEMENTOWO-WAPENNA	1,50 cm

S7

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI SZCZYTOWEJ – ISTNIEJĄCE

BLACHA TRAPEZOWA T-55/788	5,50
PODKONSTRUKCJA STALOWA	8,00
CEGLA DOBRAWKA	36,00
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI SZCZYTOWEJ – PROJEKTOWANE

BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 NOWNA	5,50
GRUBOŚĆ 1 MM	
OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRÓBIONA	
+ POKROK + MALOWANIE PROSZKOWE	
NA KOLOR NCS S450-70R	

USŁOKI W BLASIE TRAPEZOWEJ WPEŁNIO DO NOWNA
WŁÓKNA MINERALNA o lambda=0,03 grubość 5,5 cm

WŁÓKNO KOKOSIANE	0,10
WŁÓKNA MINERALNA o lambda=0,03	8,00
PODKONSTRUKCJA STALOWA	8,00
CEGLA DOBRAWKA	36,00
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50

S8	FASADY PRZESZKŁONE – ISTNIEJĄCE	
	SZYBA ZESPÓŁNA	2,40 cm
	PROFIL ALUMINIOWY	10,00 cm
	FASADY PRZESZKŁONE – PROJEKTOWANE U=1,1 W/m ²	
	SZYBANE ZESPÓŁNE O U=0,9 W/m ² K	3,00 cm
	PROFIL ALUMINIOWY MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7013	10,00 cm
	O PODWYŻSZONYCH WŁASNOŚCIACH IZOL. TERMICZNEJ	

S10	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z NARZIŁY BEZ IZOLACJI
TYNK CEMENTOWY	3,00 cm
CEGLA PEŁNA	25,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
ŚCIANY ZEWN. Z NARZIŁY BEZ IZOLACJI – PROJEKTOWANE	
NARZIŁA NA BAZIE KRUSZYWA NATURALNEGO	3,00 cm
POKROK TYNKARSKI	1,00 cm
TYNK CEMENTOWY	3,00 cm
CEGLA PEŁNA	25,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

S11	ŚCIANA KOMORY CZERPNEJ
TYNK CEMENTOWY	3,00 cm
CEGLA PEŁNA	25,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

TYNKA AKRYLOWY SZARY	0,35 cm
POKROJEK TYNKARSKI	1,00 cm
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO PO KAPLI AKRYLOWEJ + ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT Z WĘGLI	
WŁÓKNA MINERALNA o współczynniku lambda=0,03 W/(mK)	12,00 cm
ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT Z WĘGLI MIN. + KOKOWANIE (TERMOPIELES)	
TYNKA CEMENTOWA	3,00 cm
CEGLA PEŁNA	25,00 cm
TYNKA CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

S12

ŚCIANY KOMORY CZERPNEJ

TYNKA AKRYLOWY SZARY PRZY CZERPNIE – ISTNIENIE	
WŁÓKNA W PRACE JAKOŚCIOWY TYNKARSKI	1,50 cm
CEGLA PEŁNA	25,00 cm
TYNKA CEMENTOWA	3,00 cm
TYNKA CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

S13

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KŁATKI PRZY CZERPNIE – PROJEKTOWANA

TYNKA AKRYLOWY SZARY PRZY CZERPNIE – PROJEKTOWANA	
WŁÓKNA W PRACE JAKOŚCIOWY TYNKARSKI	3,00 cm
CEGLA PEŁNA	25,00 cm
TYNKA CEMENTOWA	3,00 cm
TYNKA CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

CEGLA DOBRAWKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
PUSZKA POWIERZCHNIA	40,00 cm
SIATKA Z WŁOKNEM SZKLANYM H2040	18,00 cm
PŁYTA ZESPŁONĄ DO WENTYLACJI TERMODYNAMICZNEJ ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLINOJ ZESPŁONĄ Z PŁYTĄ KARTONOWO-OPRÓSNĄ GR. 12 mm W JEJEDNOSTKOWE OKŁADZINIE Z BIAŁEGO WŁÓKNA SZKLANEGO,	
0 WSP. LAMEDA = 0,020 W/(m·K)	8,00 cm
CAŁOŚĆ MONTOWANA NA KŁĘDZIE ISTN. ŚCIANY	
NARZIŁA NA BAZIE KRUSZYWA NATURALNEGO	3,00 cm

S13

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYKŁASZA NA DACH – ISTNIEJĄCE	
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
CEGLA DOBRAWKA	25,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

S14	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYŚCIGA NA DACH – PROJEKTOWANE
	TYNK WŁAZKOWY SZARY 1,00 cm
	POKROK TYNKARSKI 1,00 cm
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO PO KAPLI AKRYLOWEJ + ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT STROPOWYCH
	WŁÓKNA MINERALNA 15,00 cm
	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT Z WŁÓKNA MINERALNEGO + KOKOWANIE (TEMPOLEK)
	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
	CEGLA DOBRAWKA 25,00 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NIEODCIEPIONE – ISTNIEJĄCE	
	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
	CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NIEODCIEPIONE – PROJEKTOWANE	
AKRYLOWY TYNK DEKORACYJNY, OBRÓDZENIASTY WAPNIOWY W MASIE	

POKROJED TYNKOWA	1,00 cm
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POD KAPLKI AKRYLOMELI I ZAPRAWA KLEJOWA	
GRUNTOWANIE	
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
CEGLA DOBRAWKA	36,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

S15

ŚCIANY PRZY ATTYCE CZĘŚCI NISKIEJ – ISTNIEJĄCA

TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
BLOKOWY Z BŁOKU KONSERWOWEGO	18,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm

ŚCIANA PRZY ATTYCE CZĘŚCI NISKIEJ – PROJEKTOWANA	
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
BŁOCINA Z BEŁONY WĄDROKOWEJ	18,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPENNY	1,50 cm
PODKONSTRUKCJA DO WŁOCIANA PŁYTY/ PŁYTA DO TERMIZOLACJI FASAD WENTYLACYJNYCH ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLINOJ W OBRÓBIONEJ OKŁADZINIE Z FOLI ALUMINIOWEJ POKRYTEJ CZARNĄ FARBĄ O WSP. ŁAMBA = 0,020 W/(m·K)	
	8,00 cm

S16	ŚCIANA PRZY ATTYCE CZĘŚCI WYSOKIEJ – ISTNIEJĄCA TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
	ŚCIANA PRZY ATTYCE CZĘŚCI WYSOKIEJ – PROJEKTOWANA TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm PODKONSTRUKCJA DO WŁÓKNA SIATKI PŁYTA DO TERMIZOLACJI FASAD WENTYLACYJNYCH ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLINOJ W OBRÓBIONEJ OKŁADZINIE Z FOLI ALUMINIOWEJ POKRYTEJ CZARNĄ FARBĄ O WSP. ŁAMBA = 0,020 W/(m·K) 8,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm

S17	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI SZCZYTOWEJ – ISTNIEJĄCE BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 NOWNA 5,50 cm PODKONSTRUKCJA STALOWA 8,00 cm WŁÓKNA MINERALNA 15,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm
	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI SZCZYTOWEJ – PROJEKTOWANE BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 NOWNA 5,50 cm GRUBOŚĆ 1 MM OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRÓBIONA + POKROK + MALOWANIE PROSZKOWE NA KOLOR NCS S450-70R WŁÓKNA W BLASIE TRAPEZOWEJ WPEŁNIO DO NOWNA WŁÓKNA MINERALNA o $\lambda=0,03$ grubość 5,5 cm WŁÓKNO KOKOSIANE 0,10 cm WŁÓKNA MINERALNA o $\lambda=0,03$ 8,00 cm PODKONSTRUKCJA STALOWA 8,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm TYNK CEMENTOWO-WAPENNY 1,50 cm

P1	
STROP NAD PARKINGEM – ISTNIEJĄCY	
PODKŁAD 78 TYNKOWY	4,50 cm
SZKŁO PIANOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
PUSTKA KAMIEŃNA	15,00 cm
TYNKA CEMENTOWO-WAPENNA PRZEBUDOWA	3,00 cm
TYNKA CEMENTOWO-WAPENNA	2,00 cm
TYNKA CEMENTOWO-WAPENNA	1,50 cm
STROP NAD PARKINGEM – PROJEKTOWANY	
PODKŁAD 78 TYNKOWY	4,50 cm
SZKŁO PIANOWE	8,00 cm
STROP ŻELBETOWY	30,00 cm
WŁÓKNA MINERALNA, ŁAMBA 0,03	30,00 cm
NA PODŁOŻACH WŁÓKNA MINERALNA O WSP. ŁAMBA 0,03 GRUBOŚĆ 15 cm	
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO PO KAPLI AKRYLOWEJ	
+ ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT Z WĘGLI	
POKROK TYNKARSKI	1,00 cm
WAPNIOCYT TYNK DEKORACYJNY, DROBNOZIARNISTY	
BARIKOTY W MASIE – KOLOR RAL 9002	0,35 cm

P2	STROP KONK. NADWIESZÓW CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCY POKROK Z BETONU 4,50 cm SZYBA PRAWKOWA 8,00 cm STROP ZŁEBKOWY 30,00 cm IZOLACJA TERMICZNA 7,00 cm PUSZKA POWIERZCHNIA / PODŁOŻE 66,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm SIĘT ISTNIEJĄCY TYPU "BESKOT" 5,50 cm
STROP KONK. NADWIESZÓW CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANY POKROK Z BETONU 4,50 cm SZYBA PRAWKOWA 8,00 cm STROP ZŁEBKOWY 30,00 cm IZOLACJA TERMICZNA 7,00 cm PUSZKA POWIERZCHNIA / PODŁOŻE 66,00 cm CEGLA DOBRAWKA 36,00 cm SIĘT ISTNIEJĄCY TYPU "BESKOT" 5,50 cm	

P3	
STROPYDACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ – ISTNIEJĄCY	
ZAPRAWA + ARBOL C + GRUNT	1,00 cm
SZYBA CEMENTOWA	2,50 cm
STROP ZŁEBKOWY / RÓŻNICA	10,00 cm
SIĘTOKI ARBOL C / POLSKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WĘGIEL MINERALNY	10,00 cm
PŁYTY ZŁEBNE PRZETAKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STABŁA (TYTUŁ)	60,00 cm
SIĘT PODWIESZONY	5,00 cm
STROPYDACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ – PROJEKTOWANY	
PADA NAWIERZCHNIA TERMOIZOLACJONNA (NRO)	
PADA PODŁOŻA	
ZAPRAWA + ARBOL C + GRUNT	1,00 cm
SZYBA CEMENTOWA	2,50 cm
STROP ZŁEBKOWY / RÓŻNICA	10,00 cm
SIĘTOKI ARBOL C / POLSKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WĘGIEL MINERALNY	10,00 cm
PŁYTY ZŁEBNE PRZETAKOWANE	7,00 cm

P4	STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ WYSOKĄ – BEZ ZMIAN
2 x PAP	0,50 cm
STROPIODUR	12,00 cm
SPAZA ARBOLITOWA	0,50 cm
SZYBA KRYTYCZNA	8,00 cm
STROP ZŁEBKOWY	10,00 cm
PUSZKA ZŁEBKOWA / PUSZKA POWIERZCHNI	60,00 cm
MEZALA MINERALNA	10,00 cm
STROPY ZŁEBKOWE NIEPOKRYWANE	30,00 cm
SIĘT CEMENTOWO-WAPNIENY	1,50 cm
P5	STROPYDACH NAD CZĘŚCIĄ WYSOKĄ – BEZ ZMIAN
2 x PAP	0,50 cm
STROPIODUR	12,00 cm
SPAZA ARBOLITOWA	0,50 cm
SZYBA KRYTYCZNA	8,00 cm
STROP ZŁEBKOWY	10,00 cm
PUSZKA ZŁEBKOWA / PUSZKA POWIERZCHNI	60,00 cm
MEZALA MINERALNA	10,00 cm
STROPY ZŁEBKOWE NIEPOKRYWANE	30,00 cm
SIĘT CEMENTOWO-WAPNIENY	1,50 cm

POKRYCIE ŚWIETLIKÓW NAD CZ. NISKĄ – PROJEKTOWANIE	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/788 – NOWA	5,50 cm
GRUBOŚĆ 1 MM	
OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRÓBIONA	
+ POKROK + MALOWANIE PROSZKOWE	
NA KOLOR NCS S450-70R	
ŁATY PROJEKTOWANE 50x40mm	4,00 cm
BLACHA TYPICZNA NA KROK	0,70 cm
ŁATY PROJEKTOWANE 50x40mm	4,00 cm
PUSZKA POWIERZCHNIA / KONTRASTY DREW.	
INIEKCOWANIE 50x20mm	2,00 cm
MALTOZOLACJA	0,10 cm
WŁENA MINERALNA α lambda=0,03/ KROKOWE	8,00 cm
DEWIANINIE INIEKCOWANE 60x20mm	2,00 cm

STALOWA PŁYTA	20x20	12,00
MIESZA MINERALNA o λ max=0,03/ PODKONSTRUKCJA		
PODŁOGA		5,00
PODŁOGA		4,00
STALOWA PŁYTA		1,00
PODŁOGA Z PŁYT WYKONCZONYCH ORAZ OZ. REZ. 20x20		20x20
SZPACHLA + FASZA LAKSOWANA BIAŁA		0,05

P6

STROP NADWIESZÓW XX PIĘTRA – ISTNIEJĄCY		
WAPNIOCYT WYKONCZONOWA		1,00
PODŁOGA Z BETONU		5,00
STROP ZŁYTOWY		24,00
MIESZA MINERALNA		1,00
PŁYTA CEMENTOWO-ABESTOWA, ACEKOL		1,00

STROP NADWIESZÓW XX PIĘTRA – PROJEKTOWANY		
WAPNIOCYT WYKONCZONOWA		1,00
PODŁOGA Z BETONU		5,00
STROP ZŁYTOWY		24,00
PŁYTY Z MIESZY MINERALNEJ o λ max=0,03/		15,00
OCIEPLENIE NA ZAPRAWIE Z BRZUSZAJĄCĄ		
MIESZA MINERALNA KRAPIEWA ZBRZUSZAJĄCA KŁASZA		0,05

PROFIL PŁYTY ELEWACYJNEJ Z GRANULATU WEROLI MOCOWANIE NA KŁEJ	1,50 cm
POWIERZCHA GRZEWIENIA + FASZA ROZCIENIOWA, MODUŁ MAX 10%	
2 x FASZA ELEWACYJNA ELASTYCZNA SPECYJALNA W KOLORZE RAL 7013	

P7	
NADWIESZENIE DACHU CZ. NISKIEJ – ISTNIEJĄCE	
PAPA NAWIĘZOCYTOWA, TERMOZBIŁOWANA (NCS)	
PAPA POKROKOWA	
PAPA + ARBOL C + GRUNT	1,00 cm
DACHYCE CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTKI KROKOWE 60/60	10,00 cm
SIANKI ZŁEBKOWE / FIZYKA POWIERZCHNI	
PUSZKA POWIERZCHNI / PODŁOŻE	
POKROKOWIZACJA	6,00 cm
SIĘT ISTNIEJĄCY TYPU "BESKOT"	5,50 cm

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISKIEJ – PROJEKTOWANE
--

PRZY KORYNKACH 60/700	10,00 cm
SIANKI AZBUEWY PUSZKA POWIERZCHNA	
PUSZKA POWIERZCHNA / PODŁOŻE	
PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA SIFITU	25,00 cm
SIFIT LISTWISTY, ALUMINIOWY, DEMONTOWALNY	
MOCOWANY ZATRZĄSACIEM NA TRAMERSZACH	
PANELE TYPU S W UKŁ. ZAMKNIĘTOL. O SZER. 184 MM	
Z PRZEWOD. MEDYJNY PANTILAN SZER. 6 MM.	
W KOLORZIE MCS 54050-Y80R	4,00 cm

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
- OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI
- OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI WŁĘCZEJ W INNYM OPRACOWANIU I WYŁĄCZONEJ Z PRZEDMIOTU INWESTYCJI
- OPIS STOLARKI LUB ŚLUSARKI PRZYZNACZONEJ DO ROZBIÓRKI
- UWAGI:
- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 - Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
J.P. PROJEKT Jacek Podyma
ul. Polska 74, 60-401 Poznań
biuro@jpp.com.pl

J.P. PROJEKT
JACEK PODYMA

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	RZUT XX PIĘTRA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma nr upr. WP-01A/OKK/UpB/39/2011
DATA	04.2017
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	A10