



LEGENDA - WARSTWY

S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0cm Gres 70x70 cm
Klej do glazury wodoodporny
Folia w płynie
Istniejąca ściana murowana

S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0cm Gres 70x70 cm
Klej do glazury wodoodporny
Folia w płynie
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
Folia w płynie
1,0cm Klej do glazury wodoodporny
1,0cm Gres 70x70 cm

S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

1,5cm Tynk cementowo-wapienny
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
Folia w płynie
1,0cm Klej do glazury wodoodporny
1,0cm Gres 70x70 cm

S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

5,0cm Stelaż
1,2cm Płyta g-k wodoodporna
1,0cm Klej do glazury wodoodporny
1,0cm Gres 70x70 cm

S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY

1,5cm Tynk cementowo-wapienny
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu

S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY

1,5cm Tynk cementowo-wapienny
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
1,5cm Tynk cementowo-wapienny

S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY

1,5cm Tynk cementowo-wapienny
1,2cm Płyta g-k
1,5cm Tynk cementowo-wapienny

S8 ŚCIANA - MAGAZYN

1,5cm Tynk cementowo-wapienny
25,0cm Ściana pełna z cegły
1,5cm Tynk cementowo-wapienny

ST01 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0cm Gres 70x70 cm
1,0cm Klej elastyczny
0,2cm Hydroizolacja w płynie zachodząca min. 40cm na ściany
4,0cm Wylewka cementowa samopoziomująca
2 x folia PE na zakład min. 0,4 m
5,0cm Wyrównująca warstwa betonu
Istniejąca warstwa

ST02 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE

Farba zmywalna matowa do pomieszczeń mokrych, kolor RAL 9003
Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST03 STROP - POMIESZCZENIA SUCHY

Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST04 - PODŁOGA PODNIESIONA W PIWNICY

3,0cm Płytki łasztuko 30x30
3,0cm Płyta podłogowa
4,0cm Konstrukcja nośna (nóżki systemowe co 60cm)
Przesłuzki instalacyjna - konstrukcja wsporcza
(w przesłuzce min. 10,0cm wełny mineralnej)
15,0cm Płyta zbrojona C20/25 W8 (wierzch płyty na poziomie -3,77)
10,0cm Papa termozgrzewalna (wyinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
Chudy beton

ST05 STROP - PODDASZE

22mm 2x OSB
Paroizolacja
27,0cm Stelaż, rozstaw 1m (min. 10,0cm wełny mineralnej)
Istniejące podwaliny
Istniejący strop wyposiomowany np. płytami OSB III

ST06 STOP - BIBLIOTEKA WILANOWSKA

2,0cm Odtworzenie drewnianej posadzki z okresu międzywojennego
5,0cm Wylewka betonowa
3,0cm Styropian twardy
Paroizolacja
Istniejący strop

ST07 STROP - PODDASZE (POM. Z OTW. MONTAŻOWYMI)

Membrana PCW z wyinięciem 50cm na ściany
22mm 2x OSB
Paroizolacja
27,0cm Stelaż, rozstaw 1m (min. 10,0cm wełny mineralnej)
Istniejące podwaliny
Istniejący strop wyposiomowany np. płytami OSB III

ST08 - KANAL TECHNICZNY W PIWNICY

3,0cm Płytki łasztuko 30x30
10,0cm Blacha trapezowa zalana betonem
15,0cm Kanał szerokoprzestrzenny
Wełna mineralna
10,0cm Płyta zbrojona C20/25 W8 (wierzch płyty na poziomie -3,77)
10,0cm Papa termozgrzewalna (wyinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
Chudy beton

ST09 - POSADZKA NA GRUNCIE

3,0cm Płytki łasztuko 30x30
6,0cm Szlichta betonowa
10,0cm Styrodur
Keramzytobeton / Płyta betonowa (10cm)
1x Folia bud. PE (wyinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
0,3cm Szlam asfaltowy zaciągany mechanicznie
10,0cm Chudy beton

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH
URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY
MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH
PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE
W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z
GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE	120

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207

INWESTOR:
Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, Warszawa 02-086

BRANZA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz inż. arch. Katarzyna Jarosz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST
PROJEKTEM NADRZĘDONYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:	SKALA:
PRZEKROJE	1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	
PRZEKRÓJ C-C	
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS - 120 - PW - A - P - 03	-