



LEGENDA - WARSTWY

S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0cm Gres 70x70 cm
1,0cm Klej do glazury
Istniejąca ściana murowana

S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0cm Gres 70x70 cm
1,0cm Klej do glazury
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
1,0cm Klej do glazury
1,0cm Gres 70x70 cm

S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

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

S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

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

S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

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

S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

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

S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

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
Istniejące warstwy

ST02 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE

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

ST03 STROP - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST04 - PODŁOGA PODNIESIONA W PIWNICY

3,0cm Płytki lastyko 30x30
3,0cm Płyta podłogowa
4,0cm Konstrukcja nośna - nożki systemowe co 60cm
10,0cm Konstrukcja wsporcza
10,0cm Wełna mineralna
10,0cm Płyta betonowa (wierzch płyty na poziomie -3,77)
0,3cm 1x Folia bud. PE (wywinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
5,0cm Szlam asfaltowy zaciągany mechanicznie
Chudy beton

ST05 STROP - PODDASZE

5,0cm Wylewka betonowa zbrojona zabezpieczona farbą
2x Folia PE
10,0cm Styropian XPS
0,5 cm Folia PE
Istniejący strop

ST06 STROP - BIBLIOTEKA WILANOWSKA

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

ST07 STROP - PODDASZE

1,5cm Gres antypoślizgowy na kleju
2x Folia w płynie nanoszona mechanicznie
8,0cm Szlichta cementowa z wyrobionym spadkiem
15,0cm Płyty z pianki PU układane na zakład
Folia PE - paroizolacja
Istniejący strop wyposzowany np. płytami OSB III

ST08 - KANAŁ TECHNICZNY W PIWNICY

3,0cm Płytki lastyko 30x30
4,0cm Płyta nośna
8,0cm Konstrukcja nośna
10,0cm Kanał szerokoprzestrzenny
10,0cm Wełna mineralna
10,0cm Płyta betonowa (wierzch płyty na poziomie -3,77)
0,3cm 1x Folia bud. PE (wywinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
5,0cm Szlam asfaltowy zaciągany mechanicznie
Chudy beton

ST09 - POSADZKA NA GRUNCIE

3,0cm Płytki lastyko 30x30
6,0cm Szlichta betonowa
10,0cm Styrodur
0,3cm Keramzytobeton / Płyta betonowa (10cm)
5,0cm 1x Folia bud. PE (wywinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
Szlam asfaltowy zaciągany mechanicznie
Chudy beton

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 93, faks 22 443 94 98

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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 PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

NR PROJEKTU:

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 BUDOWLANY

DATA: 01 - 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 NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

PRZEKROJE

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ C-C

SKALA:

1:100

NR. RYSUNKU:

PAS - 120 - PB - A - P - 03

REWIZJA:

-