



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 SUCHYCH/MOKRE

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 SUCHYCH

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

S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYCH

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

S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYCH

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 małowa do pomieszczeń mokrych, kolor RAL
Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST03 STROP - POMIESZCZENIA SUCHYCH

Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST04 - PODŁOGA PODNIESIONA W PIWNICY

3,0cm Płytki lastryko 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)
1x Folia bud. PE (wywinięta na ścianę na wys. 30-40cm)
0,3cm Szlam asfaltowy zaciągany mechanicznie
5,0cm 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 wypoziomowany np. płytami OSB III

ST08 - KANAŁ TECHNICZNY W PIWNICY

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

ST09 - POSADZKA NA GRUNCIE

3,0cm Płytki lastryko 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 13, 00-911 Warszawa
tel. 22 443 93 83, faks 22 443 94 98

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 PROJEKTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I
ARANŻACJI WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH
(PALAC 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 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 UPŁ. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Małgorzata Golenko | MA/065/09 | |
| OPRACOWANIE: | 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 WYKONANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
PRZEKROJE

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B SKALA:
1:100

NR.RYSUNKU: PAS - 120 - PB - A - P - 02
REWIZJA: -