



LEGENDA - WARSTWY

S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE
1,0cm
1,0cm
1,0cm
Gres 70x70 cm
Klej do glazury wodoodporny
Folia w płynie
Istniejąca ściana murowana

S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE
1,0cm
1,0cm
1,0cm
12,0cm
1,0cm
1,0cm
Gres 70x70 cm
Klej do glazury wodoodporny
Folia w płynie
Ściana murowana z gazobetonu

S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE
1,5cm
12,0cm
1,0cm
1,0cm
Tynk cementowo-wapienny
Ściana murowana z gazobetonu
Folia w płynie
Klej do glazury wodoodporny
Gres 70x70 cm

S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE
5,0cm
1,2cm
1,0cm
1,0cm
Stelaż
Płyta g4 wodoodporna
Klej do glazury wodoodporny
Gres 70x70 cm

S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY
1,5cm
12,0cm
Tynk cementowo-wapienny
Ściana murowana z gazobetonu

S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY
1,5cm
12,0cm
1,5cm
Tynk cementowo-wapienny
Ściana murowana z gazobetonu
Tynk cementowo-wapienny

S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY
1,5cm
1,2cm
1,5cm
Tynk cementowo-wapienny
Płyta g4
Tynk cementowo-wapienny

S8 ŚCIANA - MAGAZYN
1,5cm
25,0cm
1,5cm
Tynk cementowo-wapienny
Ściana pełna z cegły
Tynk cementowo-wapienny

ST01 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE
1,0cm
1,0cm
0,2cm
4,0cm
5,0cm
Gres 70x70 cm
Klej elastyczny
Hydroizolacja w płynie zachodząca min. 40cm na ścianę
Wykładka cementowa samopoziomująca
2 x folia PE na zakład min. 0,4 m
Wyrównująca warstwa betonu
Istniejąca warstwa

ST02 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE
Folizacja wielowarstwowa do pomieszczeń mokrych, kolor RAL
Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST03 STROP - POMIESZCZENIA SUCHY
Sufit podwieszany Hmin = 250cm
Istniejący strop

ST04 - PODŁOGA PODNIESIONA W PIWNICY
3,0cm
3,0cm
3,0cm
4,0cm
15,0cm
10,0cm
Płyty lastynki 30x30
Płyta podłogowa
Konstrukcja różna (indoki systemowe co 60cm)
Przebiegi instalacyjne - konstrukcja wsporcza
(w przeszczepie min. 10,0cm wełny mineralnej)
Płyta zbrojona C20/25 W8 (wierzach płyty na poziomie -3,77)
Papa termozgrzewalna (wysunięta na ścianę na wys. 30-40cm)
Chudy beton

ST05 STROP - PODDASZE
22mm
27,0cm
2x OSB
Parozizolacja
Stelaż, rozstaw 1m (min. 10,0cm wełny mineralnej)
Istniejąca podłoga
Istniejący strop wyposzczonowany np. płytami OSB III

ST06 STROP - BIBLIOTEKA WILANOWSKA
2,0cm
5,0cm
3,0cm
Odwodnienie (dwustronna) posiadki z okresu międzywojennego
z okresu międzywojennego
Wykładka betonowa
Stropian twardej
Parozizolacja
Istniejący strop

ST07 STROP - PODDASZE (POM. Z OTW. MONTAŻOWYMI)
22mm
27,0cm
Membrana PCW z wyściąganiem 50cm na ścianę
2x OSB
Parozizolacja
Stelaż, rozstaw 1m (min. 10,0cm wełny mineralnej)
Istniejąca podłoga
Istniejący strop wyposzczonowany np. płytami OSB III

ST08 - KANAŁ TECHNICZNY W PIWNICY
3,0cm
10,0cm
15,0cm
10,0cm
Płyty lastynki 30x30
Błacha trapezowa zalewana betonem
Kanał szerokoprzestrzenny
Wełna mineralna
Płyta zbrojona C20/25 W8 (wierzach płyty na poziomie -3,77)
Papa termozgrzewalna (wysunięta na ścianę na wys. 30-40cm)
Chudy beton

ST09 - POSADZKA NA GRUNIE
3,0cm
6,0cm
10,0cm
0,3cm
10,0cm
Płyty lastynki 30x30
Szlachta betonowa
Styrodur
Keramogłazeton / Płyta betonowa (10cm)
1x Folia bud. PE (wysunięta na ścianę na wys. 30-40cm)
Szlachta asfaltowa zaciągany mechanicznie
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 URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE
W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z
GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA: **PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ 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**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

DATA: **04 - 2017 r.**

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 735-90-25, FAX (022) 735-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMI I NAZWISKO	NR UPIS:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/05/09	
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 NADZIEDZONYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM**

RODZAJ RYSUNKU: **PRZEKROJE**

TREŚĆ RYSUNKU: **PRZEKRÓJ A-A** SKALA: **1:100**

NR.RYSUNKU: **PAS - 120 - PW - A - P - 01** REWIZJA: **-**