



LEGENDA - WARSTWY

S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE

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

S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

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

ST02 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE

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

ST05 STROP - PODDASZE

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

ST06 STOP - BIBLIOTEKA WILANOWSKA

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

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

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

ST08 - KANAŁ TECHNICZNY W PIWNICY

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

ST09 - POSADZKA NA GRUNCIE

3,0cm Płytki lastryko 30x30  
6,0cm Szlichta betonowa  
10,0cm Styrodur  
0,3cm Keramzytobeton / Płyta betonowa (10cm)  
10,0cm 1x Folia bud. PE (wywinięta na ścianę na wys. 30-40cm)  
Szlacz asfaltowy 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 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 WNETRZ 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 UPRZ.	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 WYKONANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:  
PRZEKROJE

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

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