



Code	Material / Specification	Thickness / Quantity
WP-1B	POS. NA STROPIE NAD PARTEREM-KIESZENIE, SCENA ISTN. WARSZY DO ROZBIÓRKI	
2,2	LITE DREWNO SOSNA DESKA	
5,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL. OBWODOWO 2cm STYROPIANU	
10,0	STROP. AKUSTYCZNY STYROFLEX 33/30	
15,0	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
WP-2	POSADZKI NA STROPIE NAD PIWNICAMI, SANIT, KORYTARZE ISTN. WARSZY DO ROZBIÓRKI	
2,0	OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENOWANY SZARY	
6,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL. PODŁOGA PŁYWAJĄCA	
8,0	STYROPIAN FS-20	
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
WP-2A	POSADZKI NA STROPIE NAD PIWNICAMI, OGNIKO MUZYCZNE ISTN. WARSZY DO ROZBIÓRKI	
2,2	PARKIET DEBOWY PRZYKLEJONY 45X50CM	
6,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL. PODŁOGA PŁYWAJĄCA	
8,0	STYROPIAN FS-20	
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
WP-6	POM NA GRUNCIE PIWNICA ISTN. WARSZY DO ROZBIÓRKI	
2,0	GRES NA ZAPRAWIE WODOSZCZELNEJ	
8,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL. FOLIA PE	
0,5	FOLIA PE	
10,0	STYROPIAN FS-20	
1,0	MEMBRANA WODOSZCZ. POLIETYLEN	
12,0	BETON	
30,0	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	

WD-3 DACH NAD SCENĄ
GARDEROBAMI

- 0,07 BLACHA TYTAN CYNK NA ROBEK STOJĄCY
- 2,5 WARSZTA ROZDZIELAJĄCA
- 14,0 DESKOWANIE PEŁNE – wymiana na nowe KROKIEWE-7x14 – częściowo wymiana na nowe
- 20,0 PUSTKA POWIETRZNA
- WEŁNA MINERALNA
- PAROIZOLACJA
- STROP KLEINA
- 1,5 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

SZ-1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWIĘZI COKOŁU
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- 2,0cm FARBA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
- 2,0cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA –CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE
- 2,0cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

SZ-2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-COKÓŁ
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- 3,0cm KAMIEŃ GRANIT SZARY POLEROWANY NA KOTWACH
- 0,5cm TYNK MINERALNY TERMOCOVERT TP 100 FINISH
- 2,5cm TYNK TERMOIZOLACYJNY TERMOCOVERT TP 100
- 1,0cm ZAPRAWA SZCZEPNA COVER ZS 101
- GRUNT COVER BG 104 +PG 102
- 60,0cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA –CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE
- 2,0cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

SZ-3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-FUNDAMENTOWE
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- 0,3cm PŁYTY ZABEZPIEZAJĄCE TYPU SERVIPAK
- SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA IZOLACYJNA POLIETYLEN 2-12cm
- STYRODUR
- FLYNNA MEMBRANA BITUMICZNA
- GRUNT NA PODŁOŻU ŻELBETOWYM LUB I MUROWANYM
- 60,0cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA –CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE
- 2,0cm TYNK RENOWACYJNY W PIWNICACH

UWAGA:

– z powodu zwoligocenia ścian i powstałych zagrybień ścian piwnic oraz braku możliwości odciążenia podciągania kapielnego należy przez wyspecjalizowaną firmę wykonać odpowiednie badania zwoligoconych ścian oraz wykonać iniekcje krystaliczną wszystkich ścian piwnic (ściany zew. do pełnej wysokości, ściany wew. odcięcie poziome), pozostałe ściany części niepodpiwniczonej odciąć poziome.
– wykonanie akustyczne pomieszczeń zgodnie z odrębnym opracowaniem akustyki soli teatralno-kinowej
– ostateczną grubość stropy w warstwach posadzkowych dopasować w celu uzyskania proj. poziomów posadzek

Jednostka projektowa:

PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektant: mgr inż. arch. Jolana Nowak UPR. BUD.176.SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Porębił:	Data: 44-100 Głwisko ul. Lipowa 14
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKOŃ UPR. BUD.114/02	Specjalność: Architektoniczna	Porębił:	07.2020
stadium	nr rys.	Skala:	Rev.:
PBW	A-9	1:100	0

PRZEKRÓJ C-C

Investor:
MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILINSKIEGO 2
06-300 PRZASNYSZ

Temat projektu:
PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W
PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJAJ16
NA DZIAŁCE NR 858

Nazwa rysunku: