



WD-1a	RENONTOWANY DACH NAD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM
0,07	BLACHA TYTAN CYNK NA ROĄBEK STOJĄCY
2,5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA
16,0	DESKOWANIE PEŁNE – wymiana na nowe KROKWIĘ-8x16 częściowo do wymiary PUSTKA POWIETRZNA
20,0	WEŁNA MINERALNA PAROIZOLACJA
15,0	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY / FRAGM. KLEINA
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + gładz

WD-4	DACH-NAD proj. KL. SCHODOWĄ
0,07	BLACHA TYTAN CYNK NA ROĄBEK STOJĄCY
20,0	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA
	DESKOWANIE PEŁNE
	KROKWIĘ-8x20 pomiędzy wypełnienie izolacją z wełny mineralnej gr. 20cm
13,0	PAROIZOLACJA
	OBUDOWA Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOwych 2x15mm+wełna (PRZEGRODA EI 60) NA RUSZCZE STALOWYM OCYNKOWANYM

WP-1A	POS. NA STROPIE NAD PARTEREM-FOYER, KOM. IST. WARSTWY DO ROZBIÓRKI
2,0	OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENIOWY SZARY
5,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.
0,5	FOLIA PE
10,0	STYROP. AKUSTYCZNY STYROFLEX 33/30
15,0	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + gładz

WP-5A	POS. NA GRUNCIE
	POM.SUCHE podniesiony poziom posadzki o 18cm
	ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI
2,2	PARKIET DEBOWY PRZYKLEJONY 45X5CM
8,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.
	FOLIA PE
10,0	STYROPIAN EPS 150
	FOLIA PE
	PAPA TERMOTRZEWALNA
12,0	CHUDY BETON
48,0	PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM

WP-3B	POM. KL. SCHODOWA
	POM.SUCHE
2,0	OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENIOWY SZARY
6,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.
0,5	FOLIA PE
3,0	STYROPIAN FS-20
0,5	FOLIA PE
12,0	PROJ. PŁYTA STROPOWA

SZ-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYZEJ COKOLU ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	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 IP 100 FINISH
2,5cm	TYNK TERMOIZOLACYJNY TERMOCOVERT TP 100
1,0cm	ZAPRAWA SZEPNA 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 ZABEZPIECZAJĄCE TYPU SERVIPAK
	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA IZOLACYJNA POLIETYLEN
2-12cm	STYRODUR
	PŁYNNA MEMBRANA BITUMICZNA
	GRUNT NA PODŁOŻU ŻELBETOWYM LUB I MUROWANYM
60,0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA –CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE
2,0cm	TYNK RENOWACYJNY W PIWNICACH

SZ-4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADBUDOWA KLATKĄ PROJ. SCHODOWĄ
	FARBA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
	TYNK STRUKTURALNY GŁADKI
	GRUNT SZCZEPNY
0,5cm	WARSTWA KLEJU Z ZATP. SIATKĄ WŁ. SZKALNEGO
20cm	PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70 GRAFIT
25,0cm	PUSTAK CERAMICZNY
2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ

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 sali teatralno-kinowej
 – ostateczną grubość styropianu w warstwach posadzkowych dopasować w celu uzyskania proj. poziomów posadzek

Jednostka projektowa:		PROFIL	
MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILINSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ		STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJAJ16 NADZIAŁCE NR 858		Projektant: mgr inż. arch. Jolana Nowak UPR. BUD.176.SWOKK/2013	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ E-E		Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PKON	
		Upr. BUD.114/02	
		Data: 07.2020	
		Skala: 1:100	
		Rev.: 0	