



P01 – POSADZKA NA GRUNCIE:

- GUMOLIT
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA TERMICZNA PŁYTA PIŁSNIOWA 2x 1,5 cm
- IZOLACJA Z PĄPY ASFALTOWEJ
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

P02 – POSADZKA NA GRUNCIE:

- TERAKOTA 2 cm
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA PŁYTA PIŁSNIOWA 2x1,5 cm
- IZOLACJA PĄPY ASFALTOWA
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

P03 – POSADZKA NA GRUNCIE:

- LASTRYKO 2 cm (TERAKOTA)
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA PŁYTA PIŁSNIOWA 2x1,5 cm
- IZOLACJA PĄPY ASFALTOWA
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

P04 – STROP NAD PIWNICĄ:

- PARKIET 2 cm
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- STROPAN 4 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA 10 cm
- TŁMK CEM. – WAPIENNY 2 cm

P05 – STROP NAD PIWNICĄ:

- LASTRYKO 2 cm
- WYLEPKA CEMENTOWA 5 cm
- STROPAN 4 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA 10 cm
- TŁMK CEM. – WAPIENNY 2 cm

P06 – STROP NAD PARTEREM I PIERWSZYM PIĘTREM:

- PARKIET 2 cm (PANEL)
- WYLEPKA CEM. 5 cm
- STROPAN 5 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TŁMK CEM.-WAP. 2 cm

P07 – STROP NAD PARTEREM I PIERWSZYM PIĘTREM:

- LASTRYKO 2 cm (TERAKOTA)
- WYLEPKA CEM. 5 cm
- STROPAN 5 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TŁMK CEM.-WAP. 2 cm

P08 – STROP NAD PODDASZEM:

- TOŁA BUDOWLANA CZARNA
- ZAWILGOCIONA WĘGNA MINERALNA 12 cm
- RUSZT STALOWY 2x3 cm
- PŁYTA G-K 12,5 mm

P09 – DACH:

- BLACHA OCYNK NA RĄBEK
- DESKOWANIE AZUROWE DESKI 25 mm
- KROKWI 12x12 cm

OBJEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
INWESTOR:	REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B - PLEBANIA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODRYS:	NR RYS.:
mgr inż. arch. Paulin KURAL	IMPOIA/051/2010		11.2016
mgr inż. Jerzy ZYGMUNT	UAN-8346/23/86		1:100