



PO1 – POSADZKA NA GRUNIE:

- GUMULIT
- WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA TERMICZNA PŁYTA PIŚLONOWA 2x 1,5 cm
- IZOLACJA Z PAPY ASFALTOWEJ
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

PO2 – POSADZKA NA GRUNIE:

- TERAKOTA 2 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA PŁYTA PIŚLONOWA 2x1,5 cm
- IZOLACJA PAPA ASFALTOWA
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

PO3 – POSADZKA NA GRUNIE:

- LASTRYKO 2 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm
- IZOLACJA PŁYTA PIŚLONOWA 2x1,5 cm
- IZOLACJA PAPA ASFALTOWA
- PODŁOŻE BETONOWE 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

PO4 – STROP NAD PIWNICĄ:

- PARKIET 2 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm
- STROPIAN 4 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA 10 cm
- TYNK CEM. - WAP. 2 cm

PO5 – STROP NAD PIWNICĄ:

- LASTRYKO 2 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm
- STROPIAN 4 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA 10 cm
- TYNK CEM. - WAP. 2 cm

PO6 – STROP NAD PARTIEM I PIERNIŻYM PIĘTREM:

- PARKIET 2 cm (PANEL)
- WYLEWKA CEM. 5 cm
- STROPIAN 5 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TYNK CEM.-WAP. 2 cm

PO7 – STROP NAD PARTIEM I PIERNIŻYM PIĘTREM:

- LASTRYKO 2 cm (TERAKOTA)
- WYLEWKA CEM. 5 cm
- STROPIAN 5 cm
- PAROIZOLACJA
- STROP AKERMAN 19 cm
- TYNK CEM.-WAP. 2 cm

PO8 – STROP NAD PODDASZEM:

- FOLIA BUDOWLANA CZARNA
- ZWIŁOCZONA WĘŻNA
- MINERALNA 12 cm
- RUSZT STALOWY 2x3 cm
- PŁYTA G-K 12,5 mm

PO9 – DACH:

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

INWESTOR:	OBJEKT:
"JUWIBET" s.c.:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
	REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W
	SZCZAWNICY
	LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 1461/5 w Szczawnicy.

TITUL RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A - PLEBANIA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR. URR.: MPOJA/051/2010
mgr inż. arch. Paulin KURAL	DATA: 11.2016
mgr inż. Jerzy ZYGMUNT	SKALA: 1:100
	NR RYS.: 122