



- S01 – ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA PNIWICZNA:**
- POWIERZE TERENU TYNK WAPENNY 2cm, POWIĘZ RAPROWIA CEM.
  - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
  - POWIERZCHNIA PNIWICZNA – TYNK WAPENNY 2cm
  - POKROJKA WŁASNA-EMULSJA

- S02 – ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEW. PNIWICZNA:**
- TYNK CEM-WAPENNY 2cm
  - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
  - TYNK WAPENNY 1,5cm
  - MALOWANIE EMULSYJNE

- S03 – ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA:**
- POWIERZE TERENU TYNK WAPENNY 12cm, POWIĘZ RAPROWIA CEM.
  - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
  - RAPROWIA CEMENTOWA

- S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA WRASTWIOWA:**
- TYNK WAPENNY NA TRZECIE 2cm
  - DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO DO POZIOMYCH RYGŁÓW RÓŻNIE SZCZYNOWYCH ŚREDNIO CO 1 m
  - PŁUSKA POMIĘCZNA POWIĘCZY POKONNIA SŁUPOWA Z KRAWĘDZIAKÓW 18x18 cm, POZIOMYMI RYGŁAMI I OBRĘBIA Z DESK 18 cm
  - DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO DO POZIOMYCH RYGŁÓW
  - DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO
  - TYNK WAPENNY NA TRZECIE 2cm

**P01 – POSADZKA NA GRUNDZIE:**

- GRUNDZIT
- DESKI 32 mm
- LEGARY 10x10 cm
- GRÓZ CEGLANY 10cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

**P02 – STROP NAD PODSTĘPAMI ŁĄCZNIKOWE:**

- POLA IZOLACYJNA CZARNA
- PUNKTYNTRAKCJA DREWNIANA POD STROP PODWIESZONY
- WYPEŁNIENIE Z ZAWILGOCIONEJ WĘZNY POWIĘCZY
- DESKI 25 mm
- TYNK WAPENNY NA TRZECIE 2 cm

**P03 – DACH:**

- BLACHA OCNIK NA RABEY
- DESKOWANIE ALUROWE DESKI 25 mm
- KROKWE 12x12 cm

**P04 – POKROJKA ŚCIAŁ SPOTYKĄK:**

- DESKI 32 mm
- LEGARY 10x 10 cm
- DŁWIŃCARY POPRZECZNE 25x35 mm
- DŁWIŃCARY POPRZECZNE 25x30 mm
- PRZESZTRECZ WENTYLACYJNA

**P10 – STROP NAD ŚCIAŁ SPOTYKĄK:**

- DŁWIŃCARY POPRZECZNE 25x30 mm
- DESKI 32 mm
- TYNK CEM-WAP. NA TRZECIE 2cm

FIRM. "JUWIBET" s.c.:	OBJEKT: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY</b>			
	LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 1463/11 w Szczawnicy.			
INWESTOR: <b>PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. WÓJCIECHA W Szczawnicy</b>		BRANŻA: <b>INWENTARYZACJA</b>		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZECRÓJ PODŁUŻNY I-F - DOM PARAFIALNY</b>		NR RYS.: <b>111</b>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: <b>mgr inż. Jerzy ZYGMIUNT</b>	NR UPR.: <b>UAW-8346/2386</b>	PODRS: <b></b>	DATA: <b>11.2016</b>	SKALA: <b>1:100</b>