



S1 – SCIANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA WARSZYNOWA.

-TŁK WAPNIENY NA PRZECIE 2cm
 -DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO DO POZDŁYCH RYGLI ROZMIESZCZONYCH ŚREDNIO CO 1 m
 -PŁUSKA POWIERZCHNIA POWIĘDZY POKONNAMI SŁUPAMI Z KRAWĘDZIOWYMI 18x18 cm, POZDŁYMI RYGLAMI I OBRĘBĄ Z DESEK 18 cm
 -DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO DO POZDŁYCH RYGLI
 -TŁK WAPNIENY NA PRZECIE 2cm
 S14 – SCIANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA WARSZYNOWA.

-TŁK WAPNIENY NA PRZECIE 2cm
 -DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO DO POZDŁYCH RYGLI ROZMIESZCZONYCH ŚREDNIO CO 1 m
 -PŁUSKA POWIERZCHNIA POWIĘDZY POKONNAMI SŁUPAMI Z KRAWĘDZIOWYMI 18x18 cm, POZDŁYMI RYGLAMI I OBRĘBĄ Z DESEK 18 cm
 -DESKA 25 mm BIAŁA POKONNO DO POZDŁYCH RYGLI
 -TŁK WAPNIENY NA PRZECIE 2cm
 S14 – SCIANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA WARSZYNOWA.

-TŁK CIEPKOISZTNYWY SĄLIKOWY – BARIERK 2 mm
 -OCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr. 16 cm – 0,036
 -TŁK CEGLI – WAPNIENY 1,5 cm
 -CEGA PRĘGA 25 cm
 -TŁK CEGLI – WAPNIENY 1,5 cm

S03 – SCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA.
 -POWŁAZA TERENU TŁK WAPNIENY 12cm, POWIĘZI PAROWA CEGLI
 -MUR Z CEGŁY PĘNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
 -PAROWA CEMENTOWA

S04 – SCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA.
 -PAROWA CEMENTOWA
 -MUR Z CEGŁY PĘNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
 -PAROWA CEMENTOWA
 S04 – SCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA.
 -POWŁAZA TERENU:
 -MARSZTA SĄTNI NA PRZYCACH STROPIUR gr. 10 cm
 -POWŁAZA TERENU:
 -TŁK CIEPKOISZTNYWY NA PRZYCACH STROPIUR gr. 10 cm
 -MUR Z CEGŁY PĘNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
 -PAROWA CEMENTOWA

P10 – STROP NA ŚCIĄ SPOWYK:
 -DZIWIKARY POPRZECZNE 25,20 mm
 -DESKI 32 mm
 -TŁK CEGLI-WAP. NA PRZECIE 2cm

P08 – DACH:
 -BLACHA OCINK NA RBEK
 -DESKOWANIE 42RÓWNE DESKI 25 mm
 -KONTRYL 12x12 cm
 -KONWIE 12x12 cm

P08+ – DACH:
 -BLACHA OCINK NA RBEK
 -DESKOWANIE 42RÓWNE DESKI 25 mm
 -KONTRYL 32x50 mm
 -FOŁA WSTĘPNego KROCŁ
 -SŁINECŁE KROWNE 12x12 cm
 -WĘZŁA WNERBŁA 25 cm POWIĘDZY KROWIAMI
 -PRÓDŁOCLĄ
 -PŁTY G-K 2x12,5 mm

P07+ – STROP NAÓ PRODŁOCLĄ DZIWIKOWY:
 -FOŁA WNERBŁA
 -DESKOWANIE 42RÓWNE DESKI 25 mm
 -RZYST SŁALOWY SYSTEMOWY
 -PRÓDŁOCLĄ
 -PŁTY G-K 0x0x0WNE 2x12,5 mm

P06+ – STROPÓDCH NAÓ PRZÓDŁOCLĄ:
 -BLACHA TŁANOWY NA RBEK
 -DESKOWANIE 42RÓWNE DESKI 25 mm
 -KONTRYL 2,5x50 cm
 -FOŁA WNERBŁA
 -KONWIE 10x10 cm
 -PŁSŁA W SŁOŚE
 -RZYST PROWŁANY SYSTEMOWY
 -WPERŁOWNE Z WĘZŁY WNERBŁOŁE gr. 25 cm
 -PRÓDŁOCLĄ
 -PŁTY G-K 0x0x0WNE 2x12,5 mm

P03 – STROP NAÓ PŁWICŁ:
 -WNERBŁOWA DZIWIKOWA
 -PODŁOCLĄ Z DESKI 32 mm
 -DZIWIKARY 20x22 cm
 -DESKI 25 mm
 -TŁK WAPNIENY NA PRZECIE 2 cm

P02 – PRÓDŁOCLĄ NA OBRĘBCE:
 -TEREKŁOŁA 1,5 cm
 -WNERBŁA CEWENTOWA 5 cm
 -DZIWIKARY STROPIENIA 4 cm
 -DZIWIKARY PAPA ASFALOWA
 -PRÓDŁOCLĄ BETONOWE 10 cm
 -PRÓDŁOCLĄ PASKOWA 10 cm

OBIEKT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA D.W.ŚW. WÓJCIECHA W SZCZAWNIŃCY	
TYTUŁ PRZYSŁANIE: REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNIŃCY		LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWNIŃCY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Jerzy ZYGMIUNT		NR UPK: UAW-83462386	
PRZEKROJ PODŁUŻNY E-E - DOM PARAFIALNY		DATA: 11.2016	
NR RYS.: A10		SKALK: 1:100	