



S14 - SZYMA ZEMNIEJZA I WENIETRZA KONSTRUKCYJA DREWIANA WARSZAWA

- TŁK WĄBEWNY NA PRZECIE 2cm
- DESKA 25 mm BIAŁA PIONOWO DO POZDŁYCH RYGLI ROZMIESZCZONYCH ŚREDNIO CO 1 m
- POLSKA POKREWNA POWIĘDZI PIONOWY SŁUPYMI Z KRAWĘDZIKAMI 18x18 cm, POZDŁYMI RYGLAMI I OBECIEM Z DESEK 18 cm
- DESKA 25 mm BIAŁA PIONOWO DO POZDŁYCH RYGLI
- TŁK WĄBEWNY NA PRZECIE 2cm

- S01+ - SZYMA FUNDAMENTOWA ZEMNIEJZA POKREWNA
- POWŁEŻY TERENU FOLA KIBELKOWA
- WARSTWA SIKKI
- STRÓBIE GR. 10 cm
- IZOLACJA Z PAPIERU TERMOIZOLACYJNEJ
- TŁK CEMENTOWY
- WUR Z CEBY I PEWNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
- FUNDAMENTOWA POKREWNA - TŁK WĄBEWNY 2cm
- POMIĘKA WALKASKA-EMULSJA

- S02 - SZYMA FUNDAMENTOWA WĘK POKREWNA
- TŁK CEM-WĄBEWNY 2cm
- WUR Z CEBY I PEWNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
- TŁK WĄBEWNY 1,5cm
- MOKLONIE EMULSJOWE

- S03+ - SZYMA FUNDAMENTOWA ZEMNIEJZA
- POWŁEŻY TERENU
- WARSTWA SIKKI NA PRZYCH STRÓBIE GR. 10 cm
- WARSTWA TERENU
- TŁK CEMENTOWY NA PRZYCH STRÓBIE GR. 10 cm
- WUR Z CEBY I PEWNEJ O RÓŻNEJ GRUBOŚCI
- PAPOMKA CEMENTOWA

- P01 - POSADZA NA GRANICZE
- GLANDY
- DESKI 32 mm
- LEGIARY 10x10 cm
- GRUZ CEGLANY 10cm
- PODSYPKA PIASKOWA 10 cm

- P02 - STROPE NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM
- FOLA IZOLACYJNA CZARNA
- POMIĘKA IZOLACYJNA DREWIANA POD STROPE PODWIESZONY
- WPEWNIENIE Z WĘZŁY POWIĘDZI DZWIGOWYMI 10 cm
- DESKI 25 mm
- TŁK WĄBEWNY NA PRZECIE 2 cm

- P08 - DACHE
- BLACHA OCNIK NA RZEBEK
- DESKOWANIE DACHOWE DESKI 25 mm
- KROWIE 12x12 cm
- DESKI 25 mm
- TŁK WĄBEWNY NA PRZECIE 2 cm

- P09 - PODŁOGA SIAŁA SPOJNAK
- DESKI 32 mm
- LEGIARY 10x 10 cm
- DZWIGARY POPRZECZNE 25x35 mm
- DZWIGAR PODŁOŻY 25x30 mm
- PRZESZTRZEN WENTYLACYJNA

- P10 - STROPE NAD SIAŁA SPOJNAK
- DZWIGARY POPRZECZNE 25x30 mm
- DESKI 32 mm
- TŁK CEM-WUR NA PRZECIE 2cm

- P10+ - STROPE NAD SIAŁA SPOJNAK
- DZWIGARY POPRZECZNE 25x30 mm
- WĘZLA WENERIJA GR. 20 cm - 0,039 (POWIĘDZI DZWIGOWY)
- WĘZLA WENERIJA GR. 5 cm - 0,039 (POWIĘDZI RZĘDZY)
- SIĘCI PODWIESZANY 2x PŁYTA G-K (OBECI) NA POKREWNY RUSZCZE

- P07+ - STROPE NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM
- FOLA WENERIJA
- WĘZLA WENERIJA 25 cm
- RZĘDZY STALOWY SYSTEMOWY
- PAPRODZICA
- PŁYTY G-K OGRANICZE 2x12,5 mm

- P08+ - DACHE
- BLACHA OCNIK NA RZEBEK
- DESKOWANIE DACHOWE DESKI 25 mm
- KONTRBLACH 32x50 mm
- FOLA WENERIJA 25 cm
- SIĘCIACZE KROWIE 12x12 cm
- WĘZLA WENERIJA 25 cm POWIĘDZI KROWIAMI
- PAPRODZICA
- PŁYTY GFK 2x12,5 mm

- P09+ - PODŁOGA SIAŁA SPOJNAK
- PŁYTY GRES ANTYPOSLIZGOWE 1 cm
- WĘZLA 7 cm Z ZAKOPIONYMI OGRZEWANIEM PODŁOŻYMI
- STRÓBIA GR 15 cm EPS200 o współczynniku 0,036
- IZOLACJA FUNKCYJNA 18x18cm TERMOIZOLACYJNA
- BETON PODŁOŻY 10 cm
- WARSTWA ODSZCZĄDZAJĄCA Z PIAKU GR. 40 cm

OBJEKT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA D.W.S.W. Wójcicha w Szczawnicy	
TYTUŁ PRZEMIAN: REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY		LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 1461H w Szczawnicy.	
PRZEKROJ PODŁOŻNY F-F - DOM PARAFIALNY		ARCHITEKTURA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Jerzy ZYGMIUNT	NR UPK: UAN-83462386	DATA: 11.2016	NR RYSU: A11
SKALA: 1:100			