

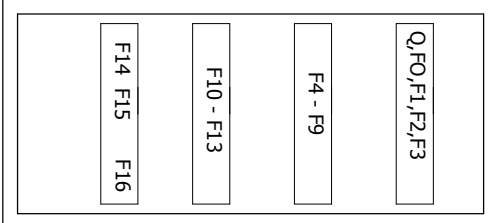
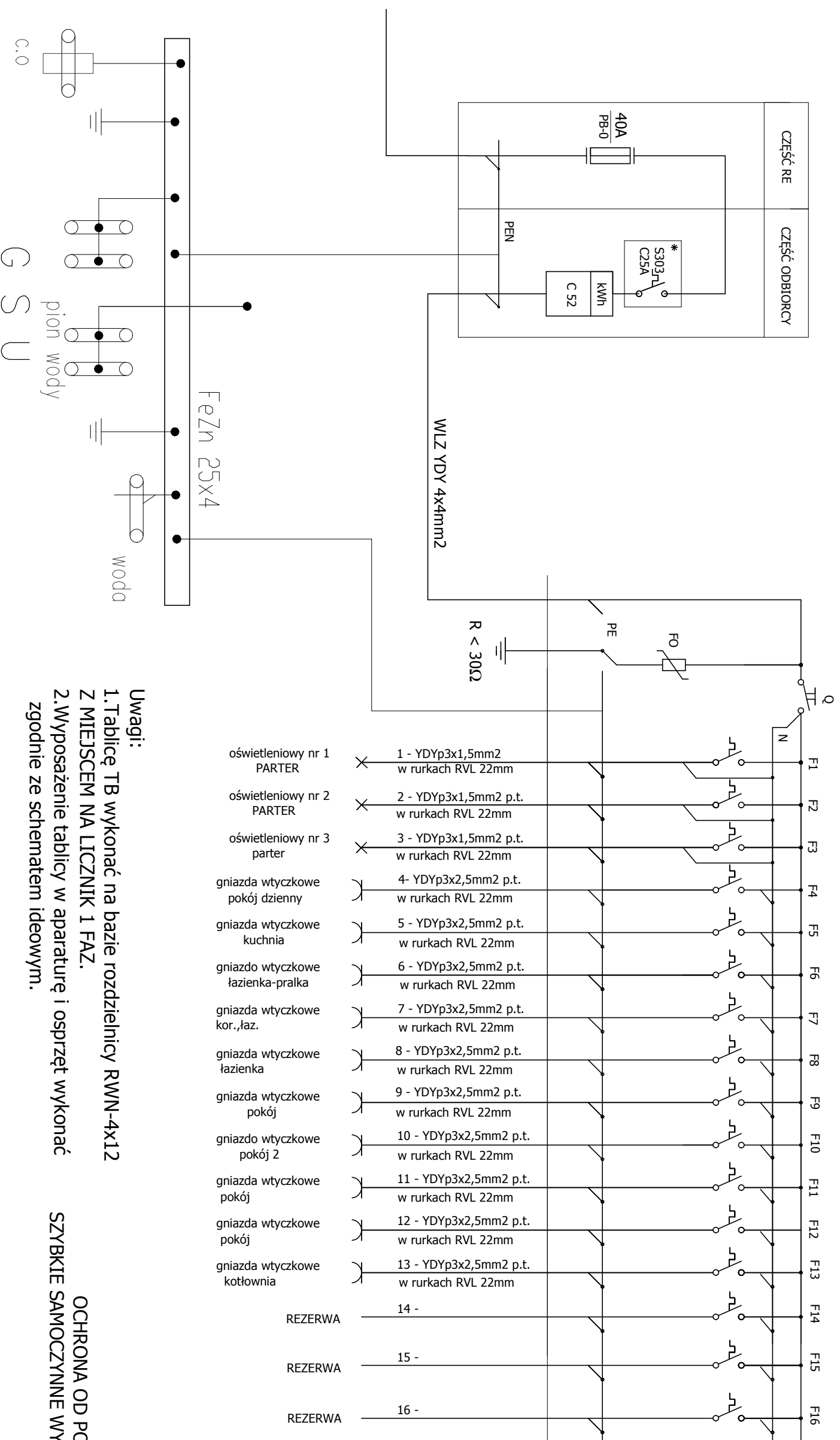
# SCHEMAT IDEOWY TABLICY TB

\* obudowa S4 przystosowana do oplombowania

F1 – F14 P = 12,0kW  
I = 19,3A

F15 – F16 P = 4,0kW  
I = 8,1A

Ps = 16,0kW  
Is = 22,8A



- Uwagi:**
1. Tablicę TB wykonać na bazie rozdzielnic RWN-4x12 Z MIEJSCEM NA LICZNIK 1 FAZ.
  2. Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym.

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SZYBKIŁE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Rozłącznik izolacyjny FR-304-63A	szt.	1
FO	Ochronnik przepięciowy DEHNquard 275	szt.	4
F1 - F3	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	3
F4 - F14	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA	szt.	11
F15 - F16	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 B16A 30mA	szt.	2

**SZACHÓW**  
NIERUCHOMOŚCI

Tel. 793 123 044  
NIP 765131293

Szachów Nieruchomości Andrzej Szachów  
ul. Dąbrowa 6 78-600 Wałcz

INWESTOR: Gmina Borwice ul. Zwycięzców 22 78-460 Borwice

FAZA: Schemat tablicy TB

TREŚĆ: Przebudowa woz. ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczenia gospodarczego budynku mieszkalnego nr 98 na pomieszczenie mieszkalne dla lokalu nr 2 z wykonaniem niezbędnych urządzeń budowlanych.

OBJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY STARY CHWAŁIM 98/2 DZ. NR 312/1 JEDN. EMD. BAWICE OBSZAR WIEJSKI OBRĘB STARY CHWAŁIM

MIEJSCOWOŚĆ: STARY CHWAŁIM

PROJEKTANT: ANTONI LARBA 51141  
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA I INSTALACJE OPIEKUN: ANDRZEJ SZACHÓW

SKALA: 1:50

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Ważc: 2019-06