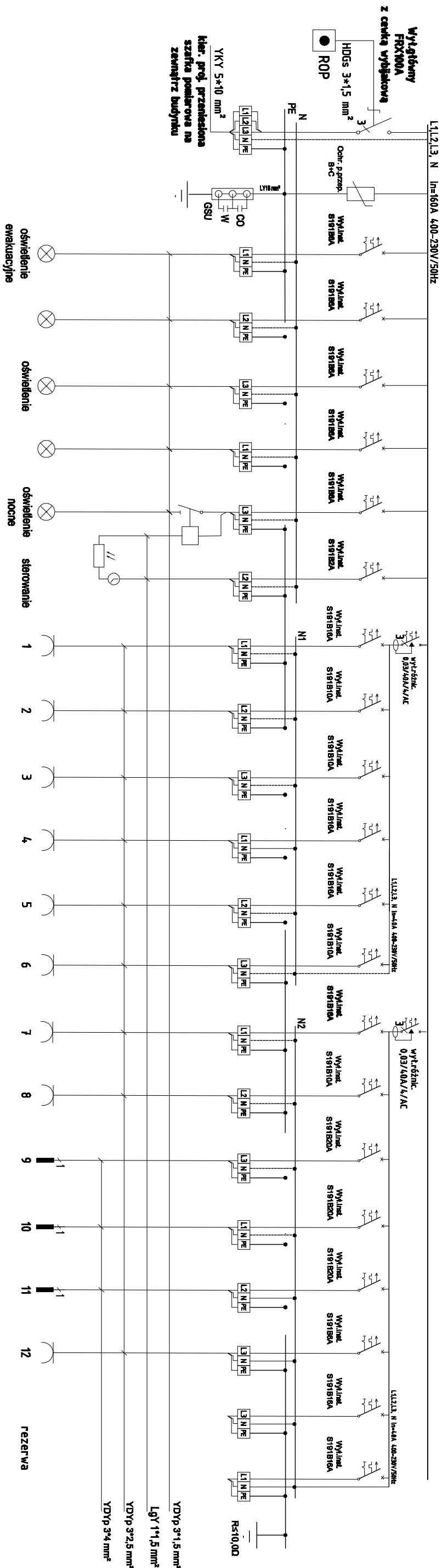


## TR



## LEGENDA

**GSU** - główna szyna uziemniająca z płaskownika Fe Zn 25\*4 mm.

**GSU potączyć z elementami zbrojenia fundamentowego budynku oraz uziołami: promieniowym i otokowym.**

SYSTEM SIECI : TN - S

**SPÓSOB OBSADZENIA TABLICY ROZDZIELCZEJ 4\*18**

**Przewidzieć 20% rezerwę na ewentualną rozbudowę tablicy**

**Obudowa rozdzielni z tworzywa sztucznego, 4\*18 modułowa, podłynkowa, IP-20, zamykana - z drzwiami transparentnymi.**

## Ochrona dodatkowa przed porażeniami:

**1. Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania z czasem nie dłuższym niż 0,2 / 0,4 sekundy**

## 2. Wtyczniki ochronne różnicowoprądowe w obwodach gniazd wtykowych 230 i 400 V

3. Wykonanie połączeń ekwipotencjalnych szyny PE z elementami metalowymi konstrukcji budynku oraz z rurami wodnymi, CO, gazowymi, kanalizacyjnymi itp.

W tablicy zabudować główny pożarowy z cewką wybiakową, współpracującą z przyciskami pożarowymi umieszczonymi przy wejściach do budynku i w ciągach komunikacyjnych.

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa świetlicy wiejskiej Kietpino 15, dz. nr 444/1, gmina Brojce			
Inwestor	Gmina Brojce – 73–304 Brojce, ul. Długa 48			
Tytuł i skala	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR			
Gyfcie, grudzień 2013 r.	Program: ACAD 2008LT			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysu
Projektant	Bogusław Rysak	ZAP/0098/PWOE/04		3
Sprawdził	Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06		