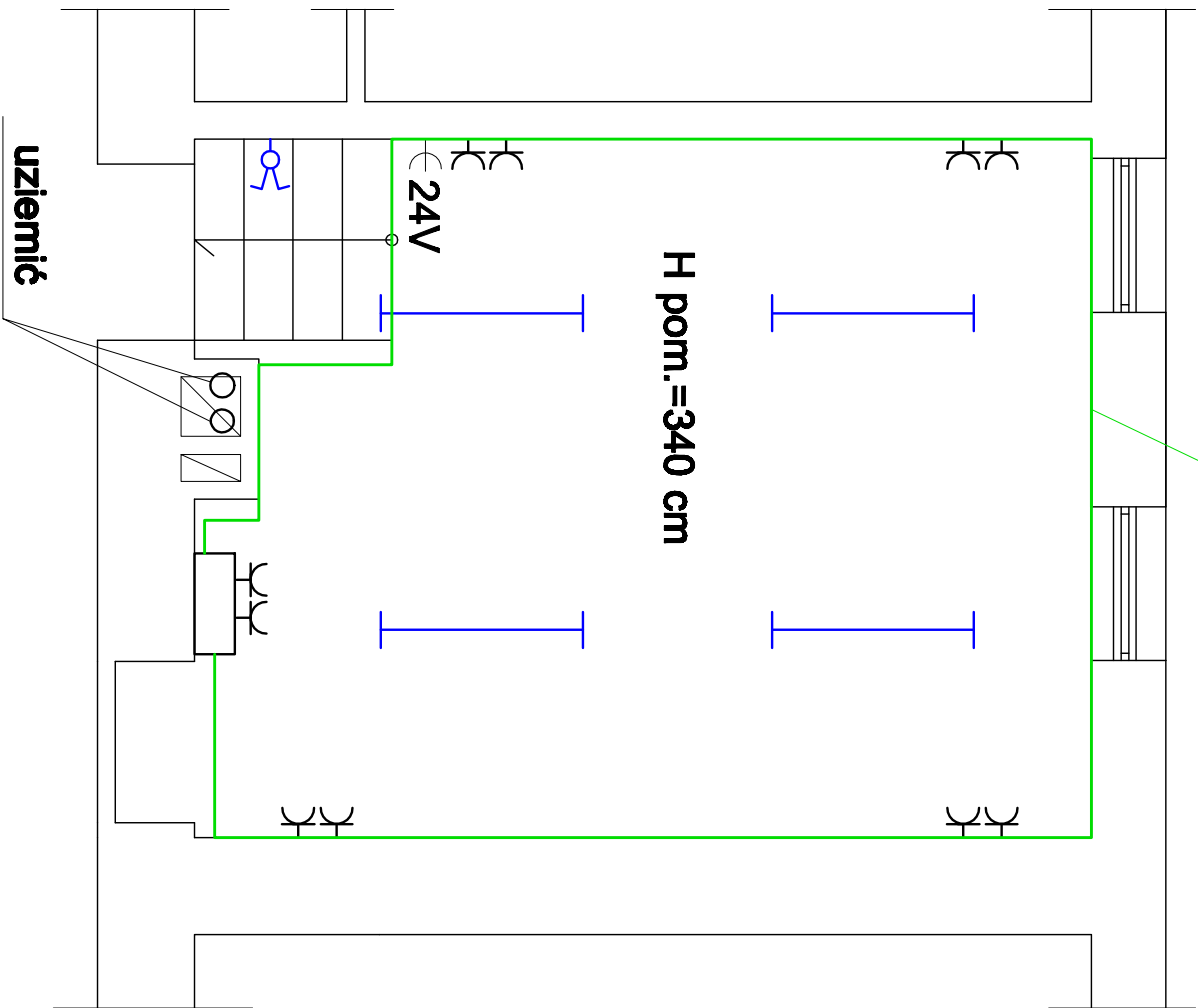
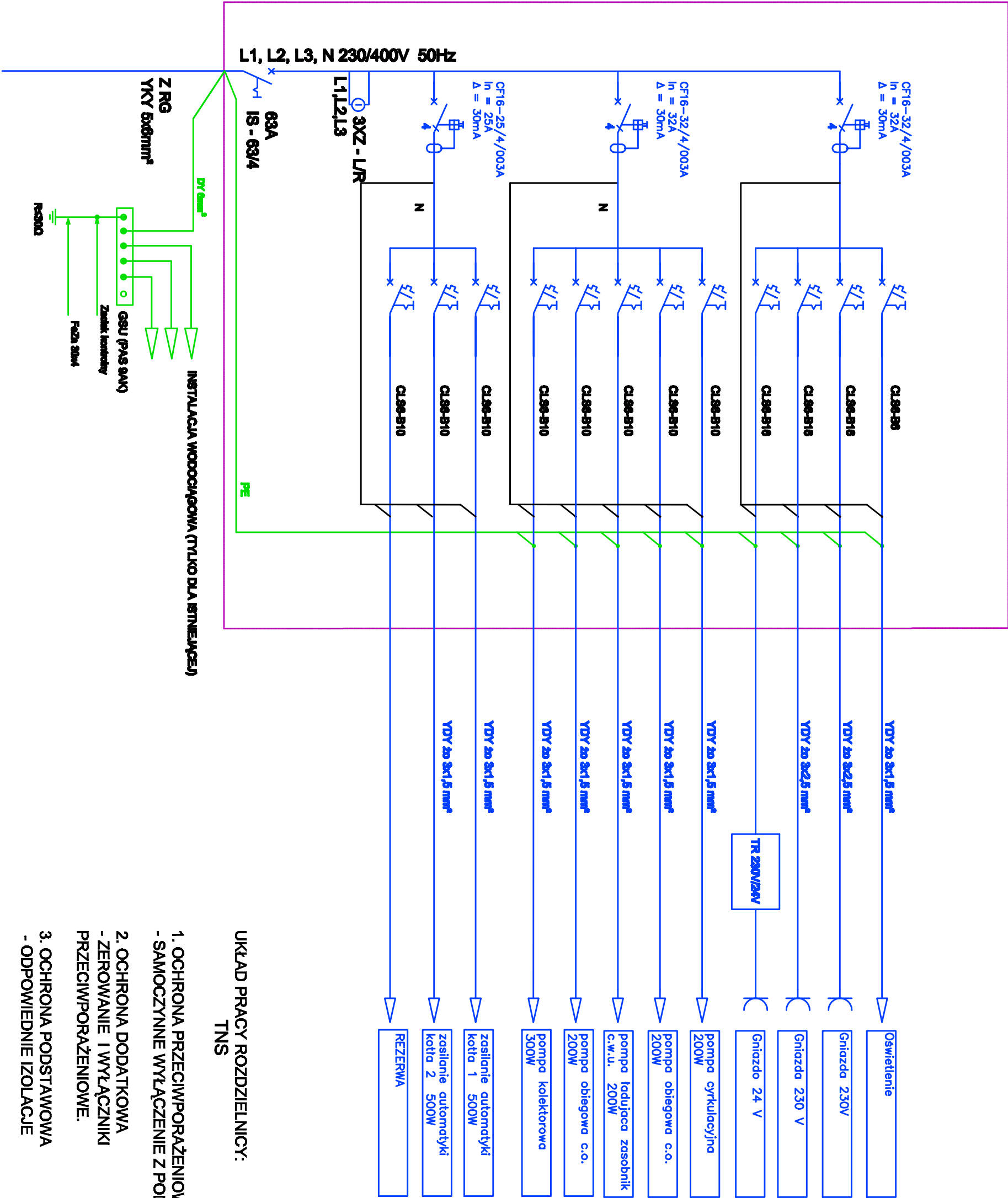


Główna szyna uziemiająca

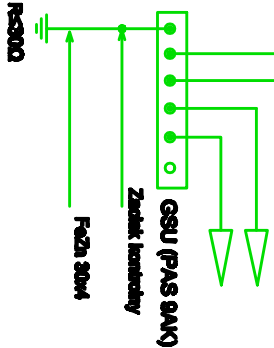


UKŁAD PRACY ROZDZIELNICY:
TNS

1. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE Z POD NAPIĘCIA.
2. OCHRONA DODATKOWA
- ZEROWANIE I WYŁĄCZNIKI PRZECIWPORAŻENIOWE.
3. OCHRONA PODSTAWOWA
- ODPOWIEDNIE IZOLACJE



INSTALACJA WODOCIĄGOWA (TYLKO DLA BRNIEJACEJ)



STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO FILAR

64-920 Pila, ul. Okrzei 14

Faza Proj. Bud.-Wyk.	Investor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, pl. 20 Października 1	Nr rys. 1
Pracownia SPB FILAR	Objekt: Gimnazjum nr 2 w Śremie, ul. Szkolna 4	Skala 1:50
Data oprac. 10.2010	Treść rys: Instalacja oświetleniowa i zasilania w kotłowni. Schemat rozdzielnic.	Branża Elektryczna
Projektował: tech. elektryk. Roman Urbanek Upr. Bud GTN-8346/55ab0778 do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
Opracował: tech. elektryk. Michał Jurek	Świad. Projektant: Inż. Marcin Górnay	