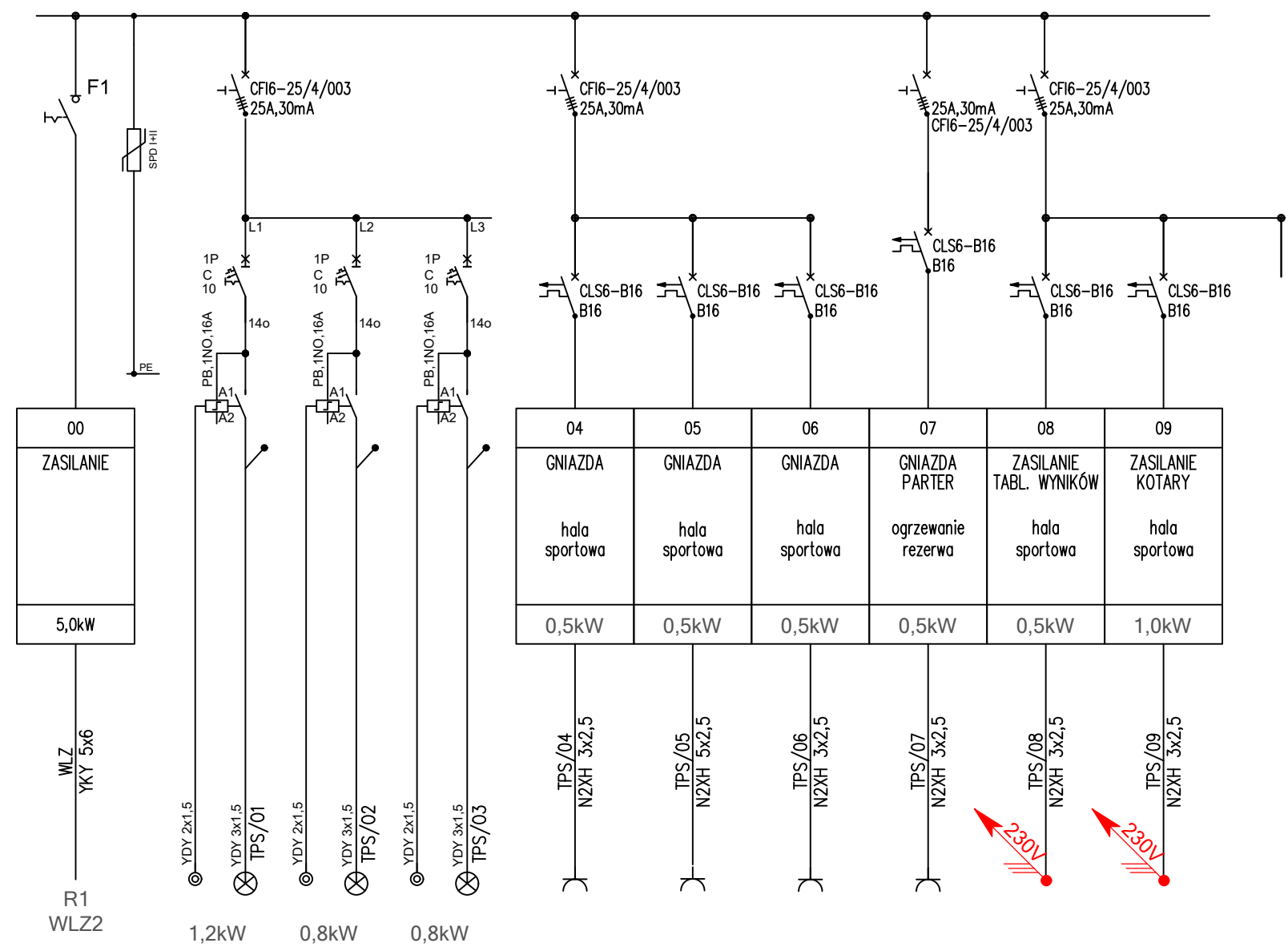


Schemat Rozdzielnicy Sali Gimnastycznej TPS



Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca, przy uszkodzeniu - wyłączniki różnicowoprądowe.

INWESTYCJA:
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów

INWESTOR:
Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: Instalacje elektryczne DATA: 14.11.2022
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA
15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
Instalacje elektryczne projektował: mgr inż. Sebastian Sokolik	PDL/0139/P00E/11	
Instalacje elektryczne sprawdził: mgr inż. Mariusz Woroszył	PDL/0067/P00E/14	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
TREŚĆ RYSUNKU: SKALA: NR RYS: E.02
SCHEMAT ROZDZIELNICY TPS