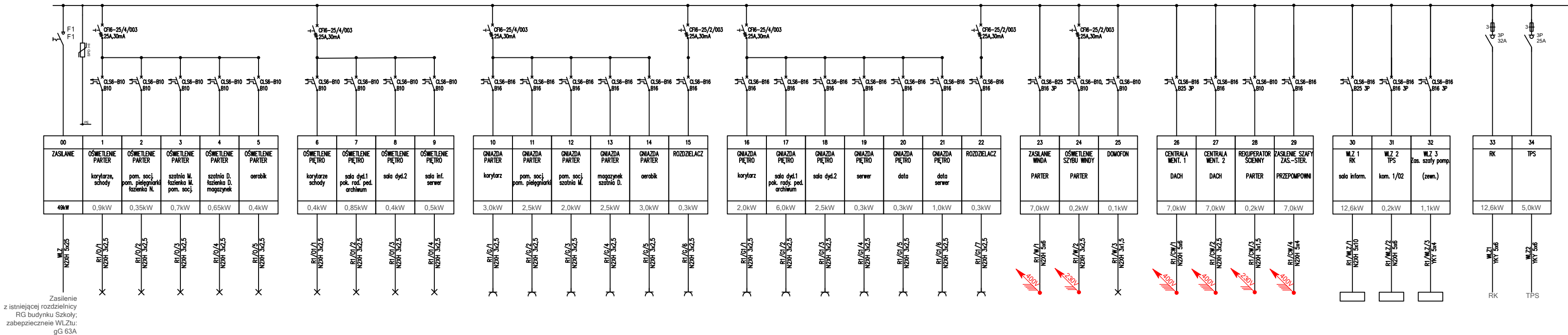


Schemat Rozdzielnicy R.1



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 Woroszyt	PDL/0067/P00E/14	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1	SKALA: --	NR RYS: E.01