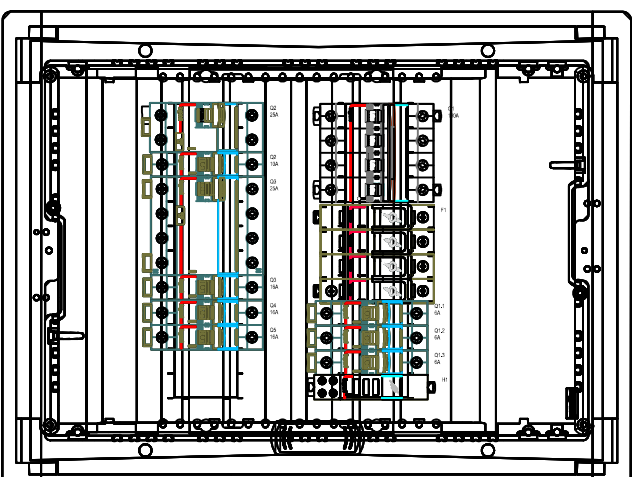
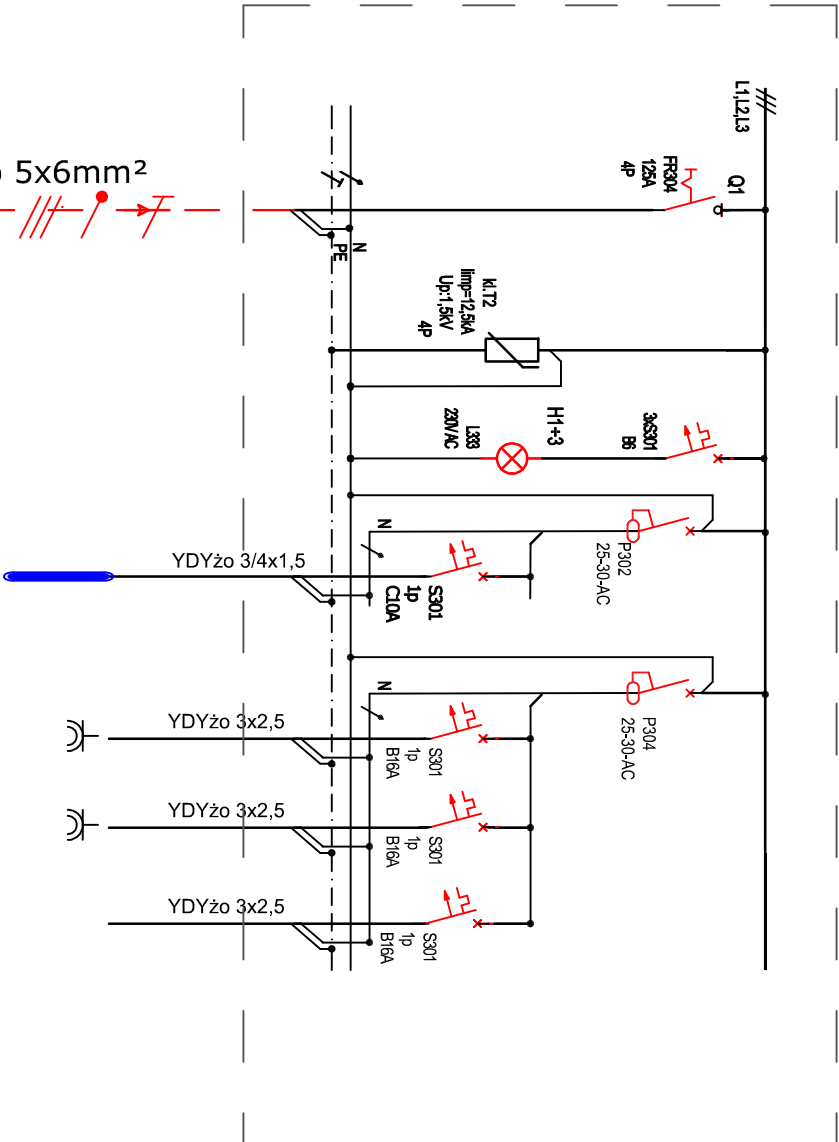
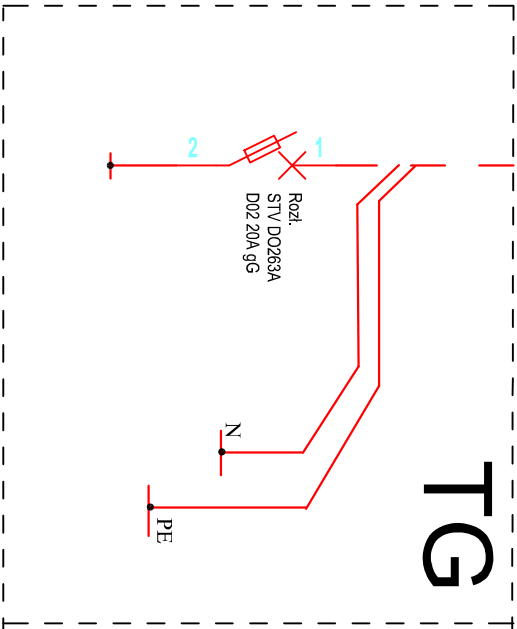


RK p/t IP54



I	Ochronnik przepięciowy				
	Sygnalizacja napięcia				
001	Oświetlenie kotłowni				
	Zabez. różnicowoprądowe				
01	Zasilenie kotła gazowego				
02	Gniazdo 1-faz.szczelne Gn,serwisowe				
03	REZERWA				

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V



Uwagi:

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników
- nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

PROJEKT TECHNICZNY - cz.elektryczna Remont części pomieszczeń w budynku przedszkolnym w celu utworzenia lokalu dziennego opiekuna			
Inwestor:	Gmina Reszel ul. Rynek 24, 11-440 Reszel		
Adres inwestycji:	Dz. nr 86/11 obręb 0002 Reszel, ul. I. Krasickiego 11, 11-440 Reszel		
Nazwa rys.:	Schemat ideowy zasilania-TG		
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 W-AKOIIB nr ewid. WAM/II/EO364/01 spec.instałacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr.i elektroenergetycznych	Podpis:	
Branża:	Elektryczna	Data:	Wrzesień 2024
Skala:	bs	Strona nr:	
			Rys. nr: E4