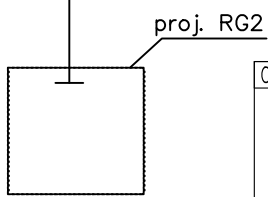
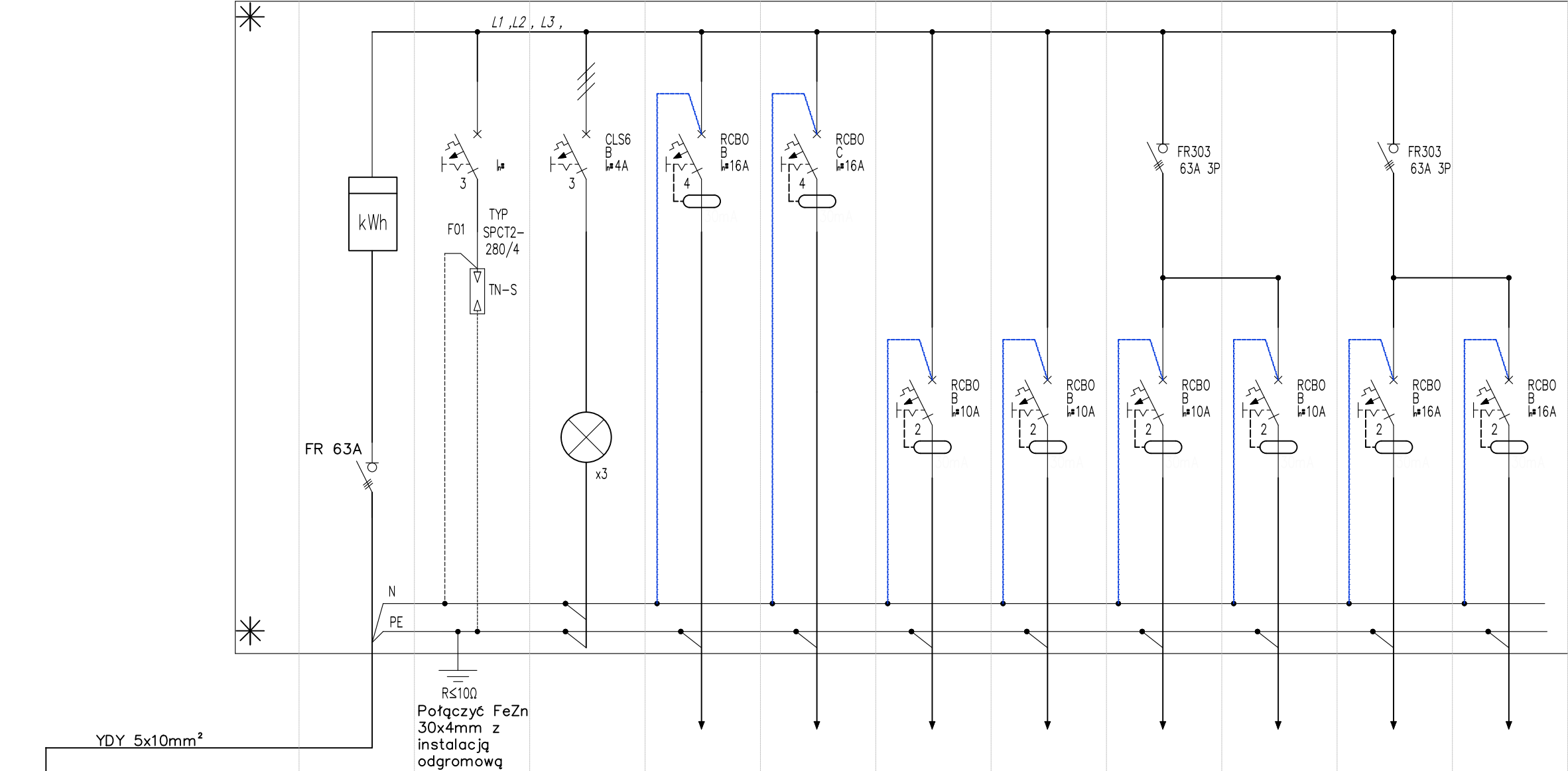


Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielnicy RPC



OZNACZENIE	WLZ	OP	SON	PCW	PCZ	ZP	P	O1	O2	G1	G2
FUNKCJA OBWODU	Zasilanie	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Zasilanie pompy ciepła jedn. wewnętrzna	Zasilanie pompy ciepła jednostka zewnętrzna	Zasilanie podfogówki	Zasilanie pomp	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Gniazda 230V ogólne	Gniazda 230V ogólne
ILOŚĆ URZĄDZEŃ	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
MOC ZAINSTALOWANA	-	-	-	9	9	-	-	0,2	0,2	2	2
TYP PRZEWODU/KABLA	-	-	-	YDY 5x6	YKY 5x6	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
LP	01	02	-	10	10	56	56	18	19	33	34

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA			Nr rysunku	
NIP 767-121-45-36 e-mail: adam.linda@wp.pl			E5	
89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36 tel kom. 604623383				
Objekt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno - biurowy "Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek" na działce nr 463/2 przy ul. Szkolnej w Konarzynie				
Temat: Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z zewnętrzną infrastrukturą elektroenergetyczną			Stadium	Skala
Adres: Gmina Konarzyny, ul. Szkolna, dz. nr 463/2, 89-607 Konarzyny			PB	-
Treść: Schemat ideowy rozdzielniczy pompy ciepła RPC				
Nr uprawnień		Data		Podpis
mgr inż. Adam Linda upr. bud. nr 70/Gd/2002		13.05.2024 r.		
mgr inż. Remigiusz Andrzej Końca upr. bud. nr WKP/0408/POOE/11		13.05.2024 r.		
mgr inż. Michał Zbielski		13.05.2024 r.		