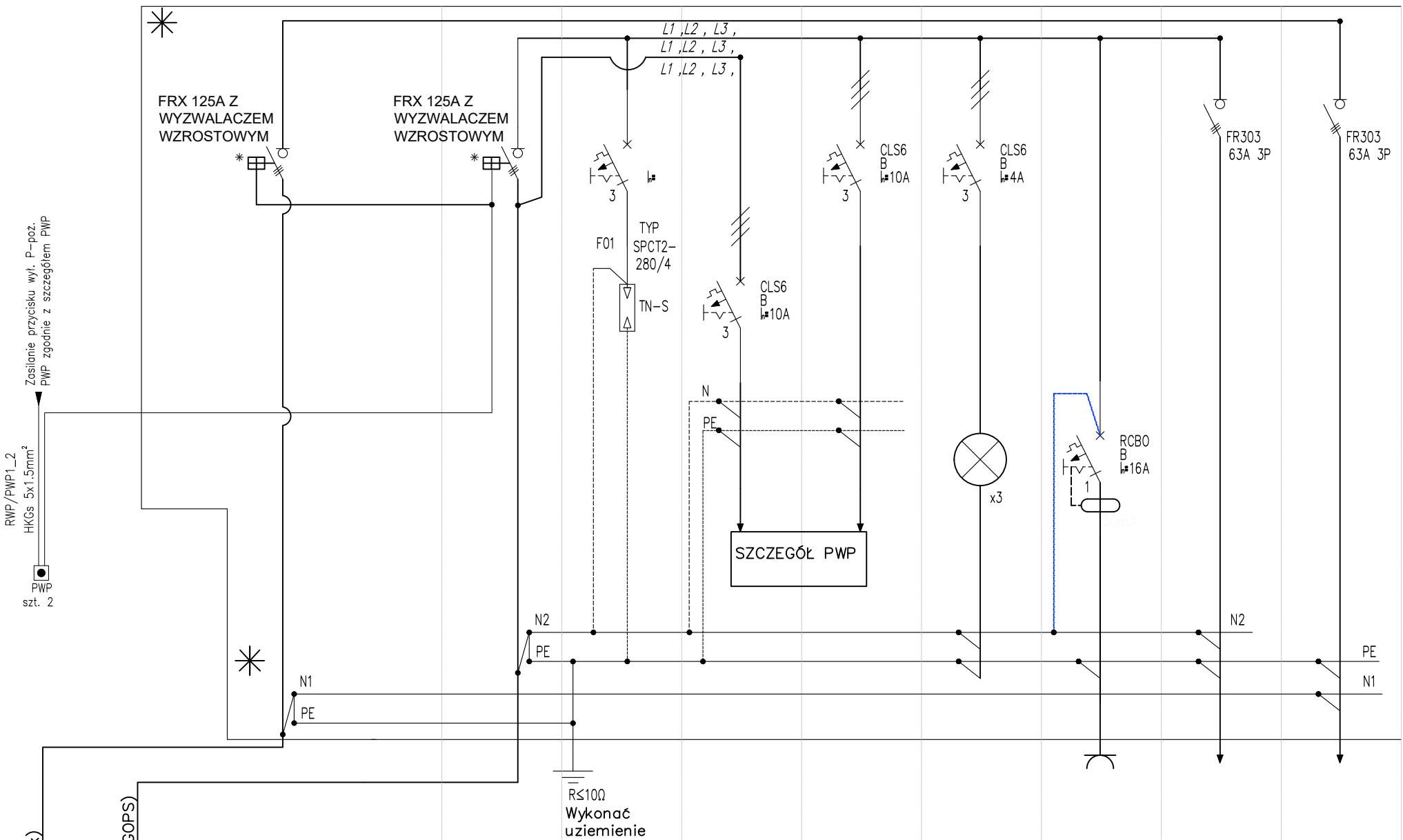
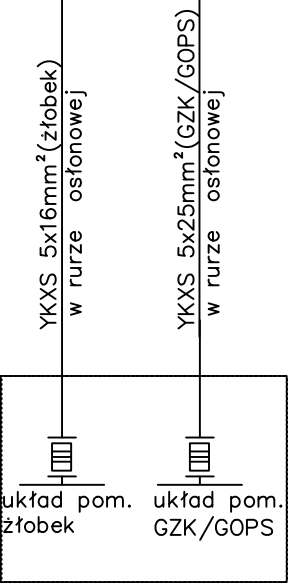


Schemat ideowy jednokreskowy złącza rozdzielczego ZR



UWAGI

- w złączu rozdzielczym zachować 25% rezerwowego miejsca
- $I_n=125A$
- złącze zewnętrzne wolnostojące wykonanie specjalne o IP44
- aparaty modułowe zabudować w rozdzielnicy IP55 n/t w złączu



proj. złącze
kablowe
pomiarowe
wg. odr. oprac.
ENERGA

OZNACZENIE	WLZ	OP	RWP/PWP1	RWP/PWP2	SON	GN	RG2	RG1
FUNKCJA OBWODU	Zasilanie	Ochrona p.przepięciowa	Zasilanie przycisku wyłącznika przeciw-pożarowego PWP	Wskaźnik obecności napięcia w rozdzielni elektrycznej	Sygnalizacja obecności napięcia	Gniazdo serwis w rozd.	WLZ zasilający RG2 (GZK/GOPS)	WLZ zasilający RG1 (złobek)
ILOŚĆ URZĄDZEŃ	-	01	01	01	01	01	01	01
MOC ZAINSTALOWANA	-	-	HKGs 180 5x1,5	HKGs 180 5x1,5	-	-	YKXS 5x25	YKXS 5x16
TYP PRZEWODU/KABLA	-	-	03a	03b	-	-	-	-
LP	01	02						

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA			Nr rysunku
NIP 767-121-45-36 e-mail: adam.linda@wp.pl			E2
89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36 tel kom. 604623383			
Obiekt: 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			
Adres: Gmina Konarzyny, ul. Szkolna 7, 89-607 Konarzyny			
Treść: Schemat ideowy złącza rozdzielczego ZR			
	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. nr 70/Gd/2002	13.05.2024 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Andrzej Końca upr. bud. nr WKP/0408/POOE/11	13.05.2024 r.	
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski	13.05.2024 r.	