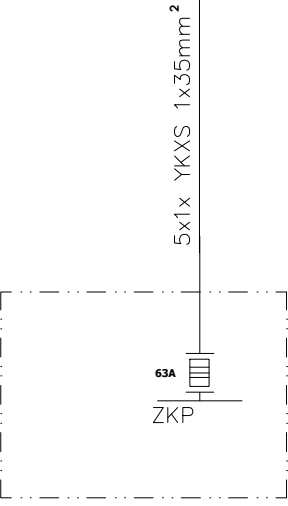
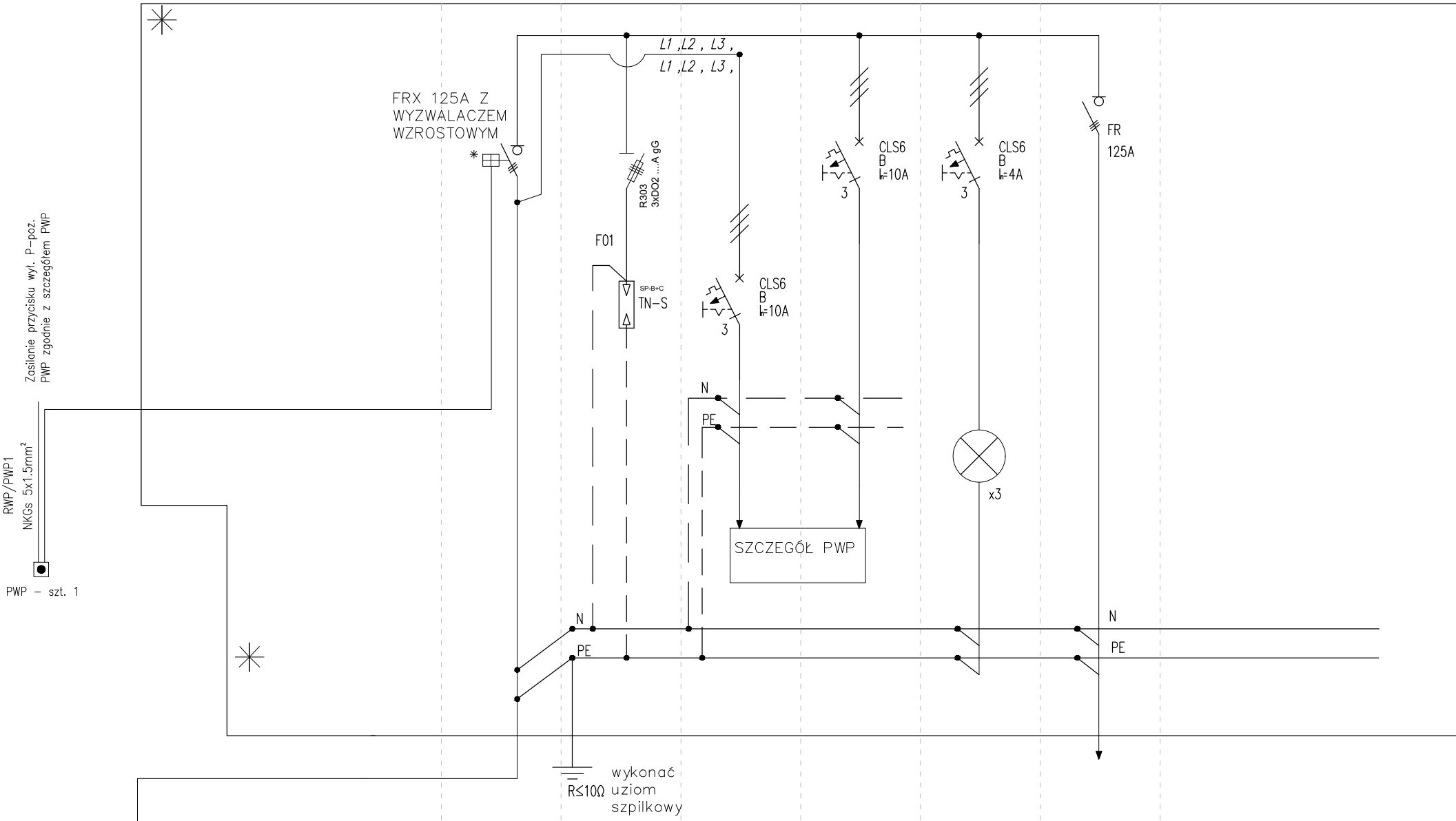


Schemat ideowy jednokreskowy złącza ZK (PWP)

UWAGI

- * - w złączu zachować 25% rezerwowego miejsca
- * - $I_n=125A$
- * - złącze zewnętrzne wolnostojące wykonanie specjalne o IP44
- * - aparaty modułowe zabudować w rozdzielnicy IP55 n/t w złączu
- * - złącze i wszystkie elementy PWP wymaga certyfikatu CNBOP !



proj. złącze
kablowe
pomiarowe wg.
odr. oprac.

OZNACZENIE	WLZ	OP	RWP/PWP1	RWP/PWP2	SON	WLZ
FUNKCJA OBWODU	Zasilanie	Ochrona p.przepięciowa	Zasilanie przytoku wyłącznika przeciw-pożarowego PWP	Wskaźnik obecności napięcia w rozdzielni elektrycznej	Sygnalizacja obecności napięcia	WLZ zasilający RGO
ILOŚĆ URZĄDZEŃ	-	01	01	01	01	01
MOC ZAINSTALOWANA	-	-	-	-	-	-
TYP PRZEWODU/KABLA	-	-	HKGs 180 5x1,5	HKGs 180 5x1,5	-	5x1xLSOH CU XS UV
LP	01	02	03a	03b	-	1x35mm

KUBATUROWE SP. Z O.O. PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA ☎ : 692 300 340 ✉ : biuro@adaptacje24.pl www.ADAPTACJE24.pl			
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU		
INWESTOR:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ADRES:	Dz.: NR		
NAZWA RYS.	Schemat ideowy złącza ZK PWP		SKALA: -
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 2026
PROJEKTANT:	tech. Ryszard Organiak upr. bud. GP-KZ-7342/178/93 spec. instalacje elektryczne		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY:	inż. spec. instalacje elektryczne		E5