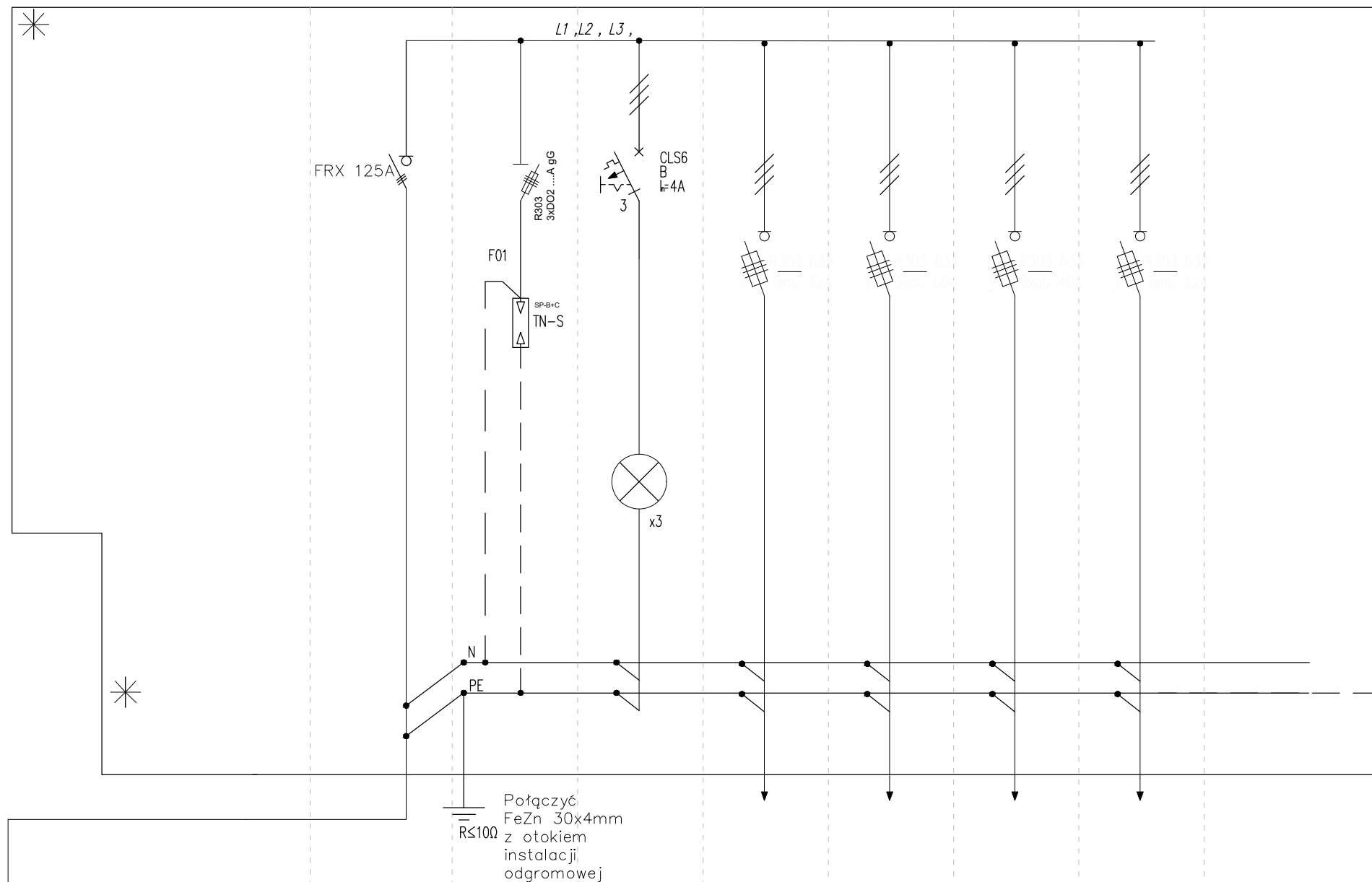


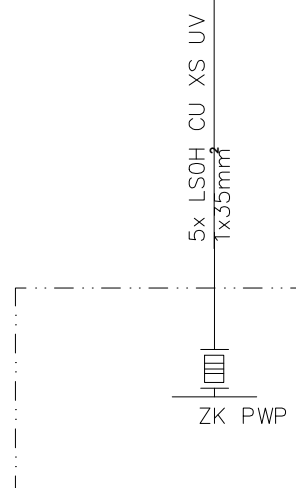
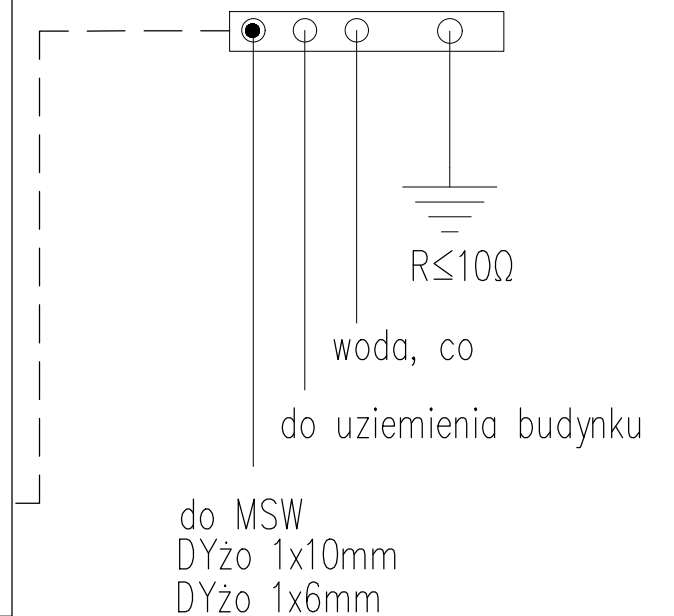
*Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielnicy RGO*



- ✱ - zachować 25% rezerwowego miejsca
- ✱ -  $\ln=125A$

UWAGA - stosować kable i przewody bezhalogenowe LS0H

## Główna Szyna Wyrównawcza (GSW)



OZNACZENIE	WLZ	OP	SON	RG1	RG2	RT	ROZ
FUNKCJA OBWODU	Zasilanie	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Zasilanie rozdzielnic RG1	Zasilanie rozdzielnic RG2	Zasilanie rozdzielnic RT	Zasilanie rozdzielnic ROZ
IŁOŚĆ URZĄDZEŃ	-	01	01	01	01	01	01
MOC ZAINSTALOWANA	-	-	-	-	-	-	-
TYP PRZEWODU/KABLA	-	-	-	LS0H CU XS	LS0H CU XS	LS0H CU XS	LS0H CU XS
LP	01	02	-	5x10	5x25	5x25	5x10

<h1 style="margin: 0;">KUBATUROWE SP. Z O.O.</h1> <h2 style="margin: 0;">PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA</h2>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>☎ : 692 300 340</span> <span>✉: <a href="mailto:biuro@adaptacje24.pl">biuro@adaptacje24.pl</a></span> </div> <p style="margin: 0;"><a href="http://www.ADAPTACJE24.pl">www.ADAPTACJE24.pl</a></p>		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU .....	
INWESTOR:	.....	BRANŻA:  ELEKTRYCZNA
ADRES:	<b>Dz.: NR .....</b>	
NAZWA RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ RG0	SKALA: -
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 2026
PROJEKTANT:	tech. Ryszard Organiak upr. bud. GP-KZ-7342/178/93 spec. instalacje elektryczne	NR RYS.  <b>E6</b>
SPRAWDZAJĄCY:	inż. .... spec. instalacje elektryczne	