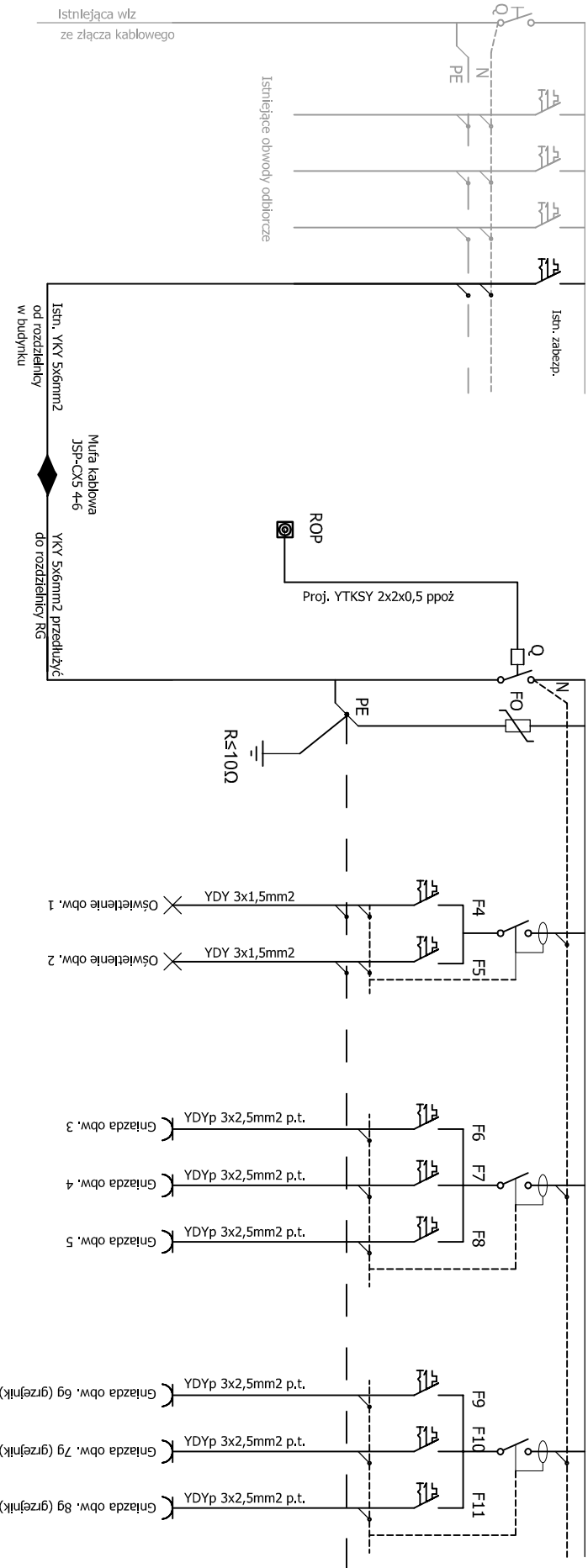


Istniejąca rozdzielnica w budynku
(fragment)



Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Rozłącznik izolacyjny S463 63A	szt.	1
F0	Ogranicznik przepięć AC TYP 1+2 DEHN DSH TNS 255	szt.	1
F1	Wyłącznik różnicowonadprądowy 1faz 20A 30mA	szt.	1
F2-F3	Wyłącznik różnicowonadprądowy 3faz 25A 30mA	szt.	2
F4 - F5	Wyłącznik nadprądowy S301 B10	szt.	2
F6 - F11	Wyłącznik nadprądowy S301 B16	szt.	6

- Uwagi:
- Rozdzielnie główna wykonać na bazie rozdzielnic RWN-3x12.
 - Wypośażenie tablic w aparaturę i osprzet wykonać zgodnie ze schematem ideowym.
 - Rozdzielnie instalować na wys. 1,5m od posadzki.

Biuro projektowe:		EL-JAR Projektowanie i Wykonawstwo Elektryczne Jarosław Krupecki	
Inwestor:		NADLEŚNICTWO CZARNOBÓR	
		78-400 Parsętko 61A	
Projektant:		mgr inż. Jarosław Krupecki	ZAP/0229/PWOC/1
Skala		Opis rysunku:	Nr dzieła
		Kancelaria na potrzeby techniczna, Dz. nr 29/7 obr. 0028 Szczecinek.	Nr arkusza
		Schenał jednokreskowy RG.	E-1