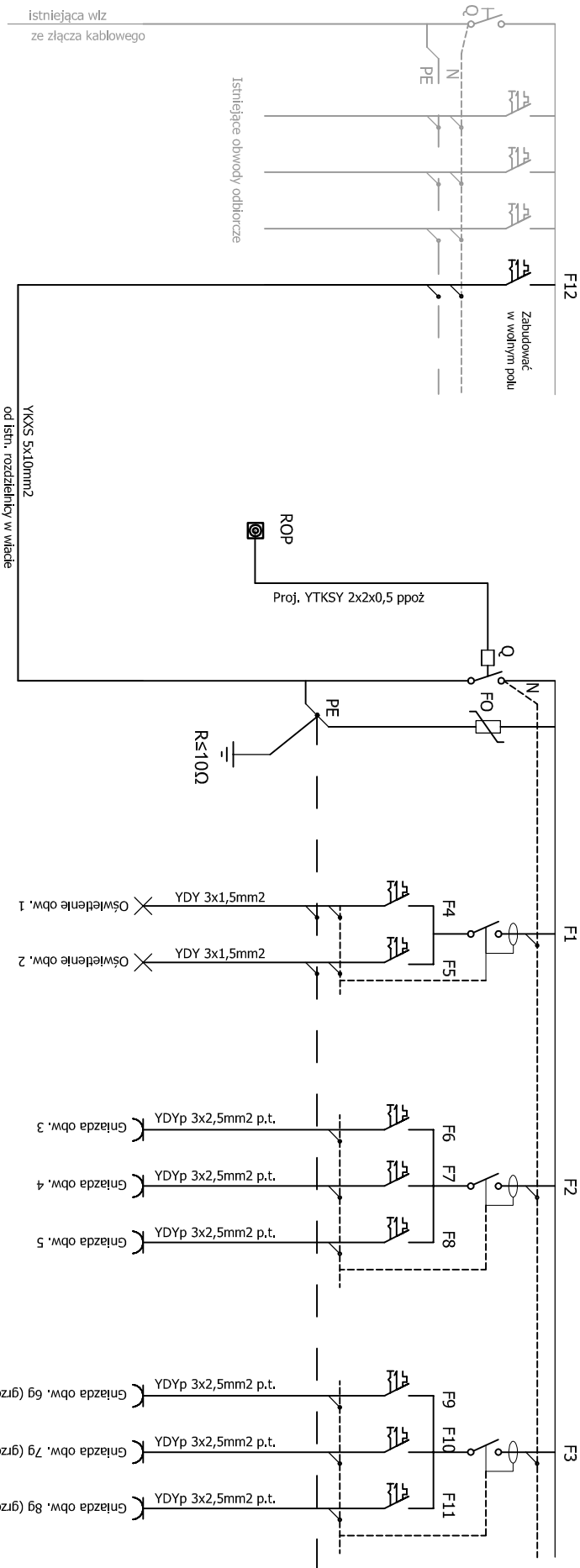


Istniejąca rozdzielnica w wiacie
(fragment)



| Ozn. | Wyszczególnienie | J.m. | Ilość |
|----------|--|------|-------|
| Q | Rozłącznik izolacyjny S4M63 63A | szt. | 1 |
| FO | Ogranicznik przepięć AC TYP I+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 |
| F12 | Wyłącznik nadprądowy S303 CZ5A | szt. | 1 |

UKŁAD ZASILANIA TN-S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

| | | | |
|------------------|--|-----------------|------------|
| Biurowy projekt: | EL-JAR Projektowanie i Wykonawstwo Elektryczne Jarosław Krupecki | | |
| Investor: | NADLEŚNICTWO CZARNOBÓR | | |
| | 78-400 Szczecinek ul. Czarnobór 1 | | |
| Projektant: | mgr inż. Jarosław Krupecki | ZAP/0229/PWOC/1 | 03 - 2024 |
| Skala | Opis rysunku: Kancelaria na potrzeby leśnictwa. Dz. nr 29/7 obr. 0028 Szczecinek. Schemat jednokreskowy R/G. | | |
| | | Nr rysunku | Nr arkusza |
| | | E-1 | |