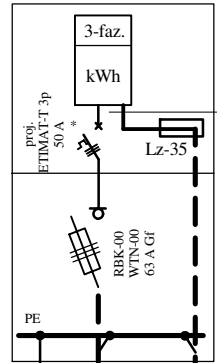


istn. YAKY 4x120 mm²
zasilanie ze st. transf.
Krag PKP T340863

proj. złącza kabl.-pom.
P1-Rs/LZV/F
wg opracowania
Energa-Operator S.A.



R ≤ 30 Ohm

na dl. 4 m istn. kabel
YAKY 4x120 mm²
odkopać i wprowadzić
do proj. złącza kabl.-pom.

proj. YKY 5x25 mm²
zasilanie SUW
l = 23 m

proj. YKY 5x16 mm²

proj. skrzynka
do podłączenie
agregatu prądowozowego

Ochrona od porażen - szybkie wyłączenie zasilania

UWAGA!

1. W rozdzielni głównej RG zastosować obudowę o wymiarach 800x1200x400
2. Przycisk bezpieczeństwa zamontować na hali technologicznej

Na schemacie zaproponowano zastosowanie aparatury firmy Eaton - Moeller
Dopuszcza się zastosowanie aparatury innego producenta
o parametrach technicznych jak i jakościowych niegorszych

| Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie | | |
|---|--|---|
| TREŚĆ: Schemat zasadniczy rozdzielni głównej - część 1 | | OBIEKT: SUW Krag gm. Stargard Gdanski |
| rys. Nr 3 | | skala b.s. |
| data 2018-02 | Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny | branża elektryczna |