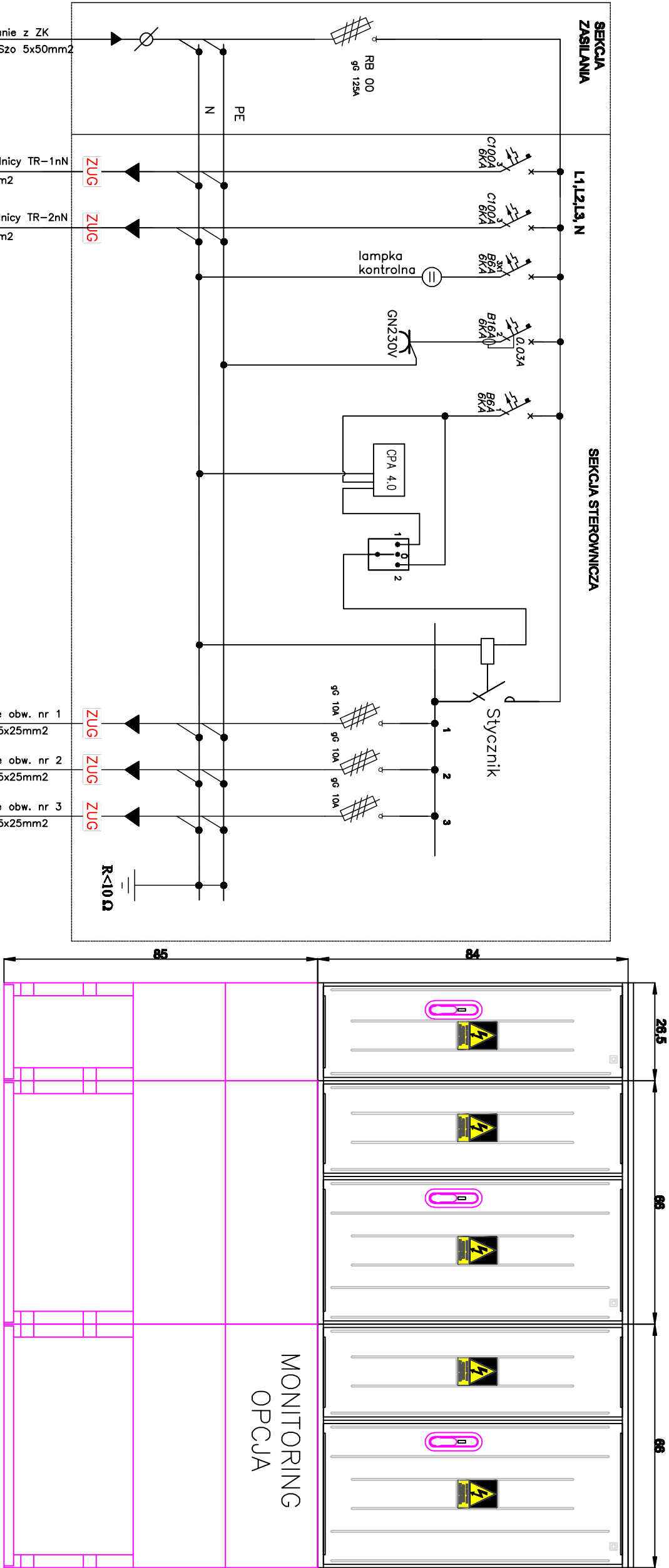


SCHEMAT ROZDZIELNICY – R–GnN

WIDOK ROZDZIELNICY



Zasilanie z ZK
YAKXSzo 5x50mm2
L=60m

Zasilanie rozdzielnic TR–1nN
YAKXSzo 5x35mm2
L=118m

Zasilanie rozdzielnic TR–2nN
YAKXSzo 5x35mm2
L=78m

Oswietlenie obw. nr 1
YAKXSzo 5x25mm2
ZUG

Oswietlenie obw. nr 2
YAKXSzo 5x25mm2
ZUG

Oswietlenie obw. nr 3
YAKXSzo 5x25mm2
ZUG

Σ L=662m

UWAGI:

1. W rozdzielnicy przewidzieć min. 20% zapasu miejsca pod przyszłą rozbudowę.
2. Stosować aparaturę o zworciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
3. Wykonać wyraźne oznaczenia oparów, o w szczególności wyłącznika głównego.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

1. Izolowanie części czynnych.
2. Samoczynne wyłączenie zasilania.

| | | |
|--|--|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | |
| mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl | | tel./fax: (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-802 256 428 tel. 0-806 620 834 |
| INWESTOR: Gmina Miejska Zawidów 59-970 Zawidów, Plac Zwycięstwa 21/22 ALFRED GOSIŃSKI Park Miejski Im. Jędrzeja Białego w Zawidowie ul. Zgorzelecka, ul. Parkowa, dz. nr 89, 87, Obr. I, AM-3 | | STADIUM OPACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY |
| PROJEKTANT: mgr inż. MAREK KIEROŃ DOSJEW007004, nr upr.: 261026405 | | TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY ZEWNĘTRZNEJ GŁÓWNEJ R-GnN 400V |
| BRANŻA: ELEKTRYKA | | WYKONAWCA: E-2 |
| DATA: 16-04-2024 | | |