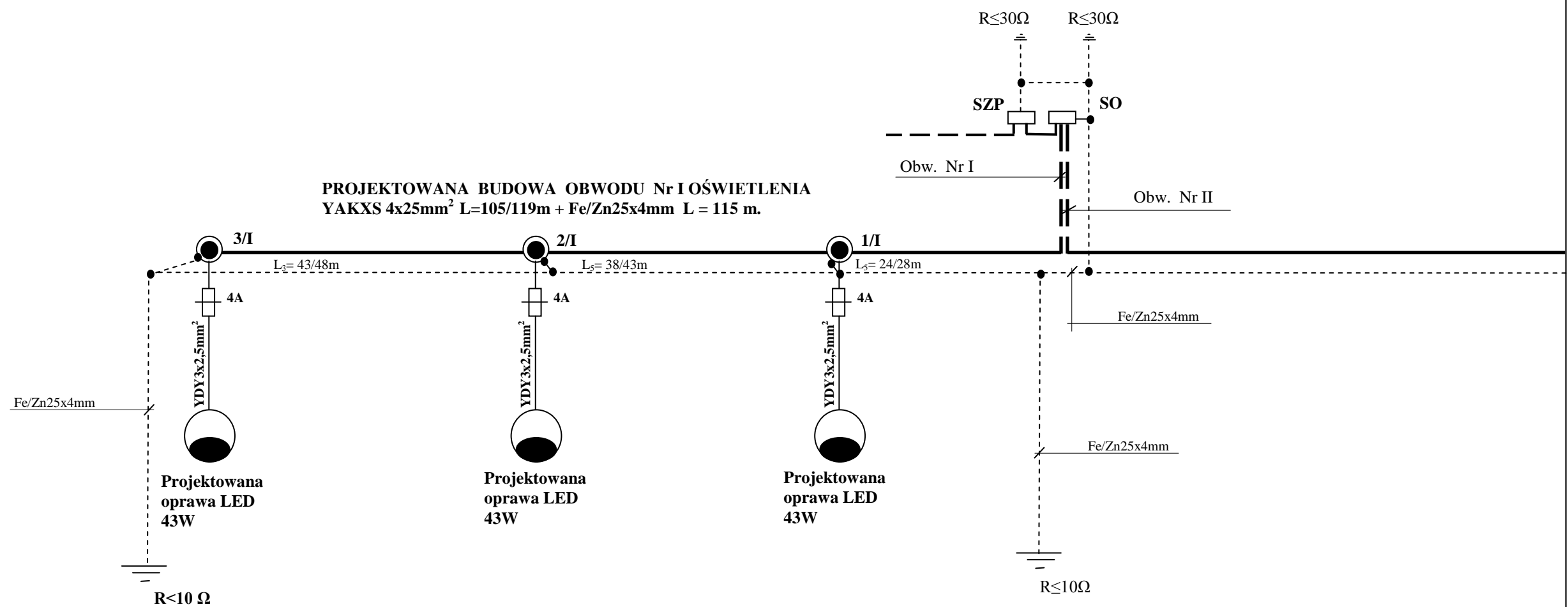


SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚWIETLENIA OBWÓD NR I



LEGENDA:

- 1. Słupy stylowe typu „S”, 4m, montowane na prefabrykowanych fundamentach betonowych.
- 2. Oprawy na słupach latarnie typu LED 43W, na wysięgnikach stylowych 1-ramiennych, układ ramion „1” w dół.
- 3. Zabezpieczenie opraw w słupach - 4A.
- 4. Zasilanie obwodu linią kablową n.n. 0,4kV YAKXS4x25mm²
- 5. Wzdłuż obwodu kablowego oświetlenia ułożyć po skraju dna wykopu bednarkę stalową uziemiającą Fe/Zn25x4mm do której przyłączyć wszystkie słupy oświetleniowe. Bednarkę dodatkowo uziemić uziomami pionowymi przy słupach nr 3/I, 5/II i przy szafce SO..
- 6. SO – projektowana szafka sterownicza oświetleniem na fundamencie typ szafki SOU-3/R0/F.
- 7. SZP – projektowane złącze kablowo – wg opracowania ENERGA-OPERATOR SA

Układ sieciowy TN-C.
Ochrona od porażeń – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

| | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|-----------|
| TEMAT: | SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚWIETLENIA OBWÓD Nr I | | | SKALA: |
| OBIEKT: | OŚWIETLENIE PARKOWE w ciągu ulicy Mickiewicza od Targowiska do ul. Curie Skłodowskiej w Morągu. | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | IRENEUSZ RZEPKA | 119/76/OL | | DATA: |
| OPRACOWAŁ: | IRENEUSZ RZEPKA | 119/76/OL | | 07.2015r. |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. M. WŁAS | 173/94/OL | | Nr RYS. |
| | | | | E - 3 |