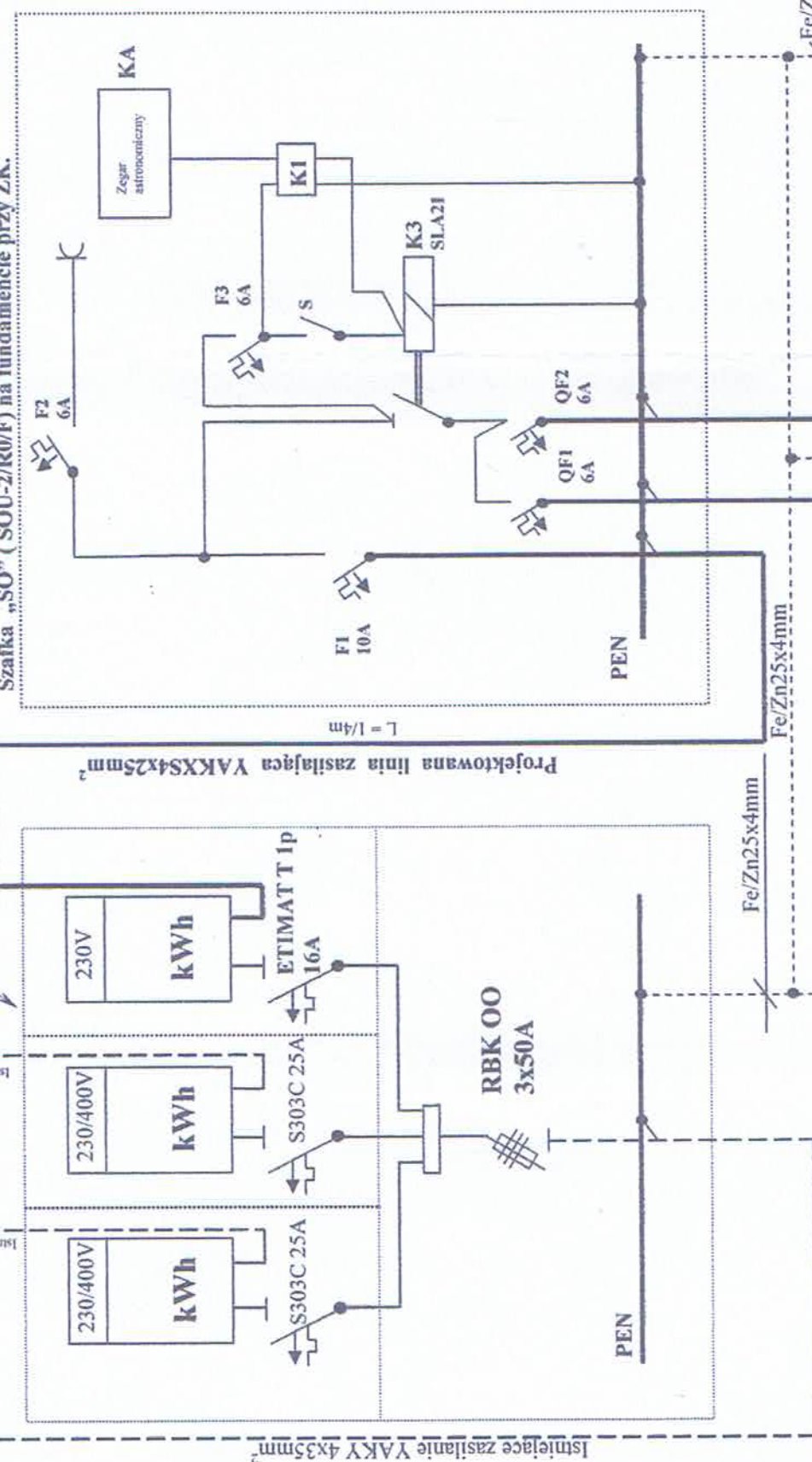


Projektowane sterowanie oświetleniem drogowym.
Szafka „SO” (SOU-2(R)/F) na fundamencie przy ZK.

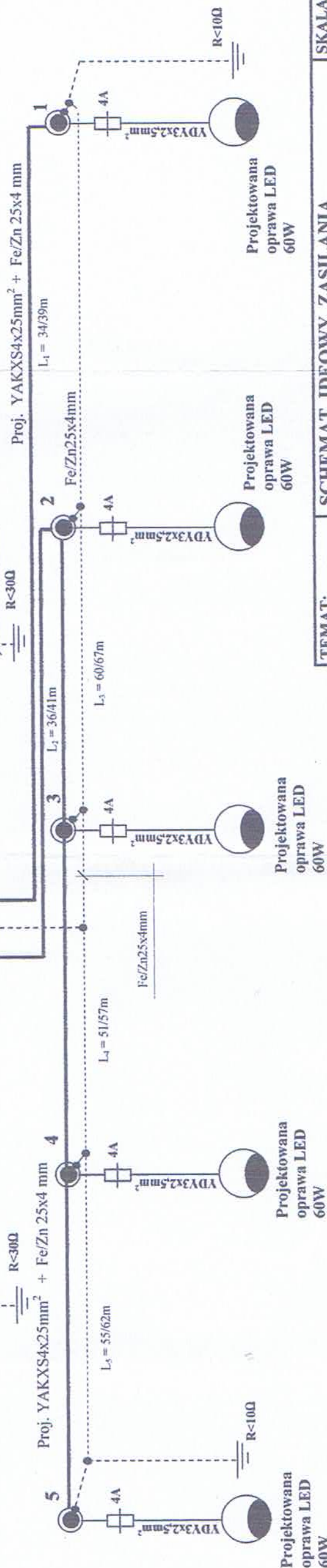


1. Słupy stalowe, ocynkowane, sześciokątne, 7 m, montowane na prefabrykowanych fundamentach betonowych.
2. Oprawy na słupach typu LED 60W, montowane bezpośrednio na słupie.
3. Zabezpieczenie opraw w słupach - 4A.
4. Zasilanie obwodu linią kablową n.n. 0,4kV- YAKXS4x25mm²
5. Wzdłuż obwodu kablowego oświetlenia ułożyć po skraju dna wykopu bednarkę stalową uzimającą Fe/Zn25x4mm do której przyłączyć wszystkie słupy oświetleniowe. Bednarkę dodatkowo uzienić uzionami pionowymi przy słupach nr 1, i 5 i przy szafce SO. Oporność uzionu $R \leq 10\Omega$.

Ochrona od porażeni – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

POZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301C-10A
- wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301B-6A
- przycisk sterowania ręcznego LP301 FAEI
- cyfrowy zegar sterowniczy
- stykcznik sterowania „całonocnego” SLA 32A
- wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301C-6A



| | | | | |
|--------------|--|-----------|------------|--------|
| TEMAT: | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | | | SKALA: |
| OBIEKT: | OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ GO35N odcinek IV (od drogi powiatowej P1215N) we wsi Jędrzychówko gm. MORĄG. | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | IRENEUSZ RZEPKA | 119/76/OL | DATA: | |
| OPRACOWAŁ: | IRENEUSZ RZEPKA | 119/76/OL | 06. 2014r. | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. M. WŁAS | 173/94/OL | Nr RYS. | |
| | | | E - 2 | |