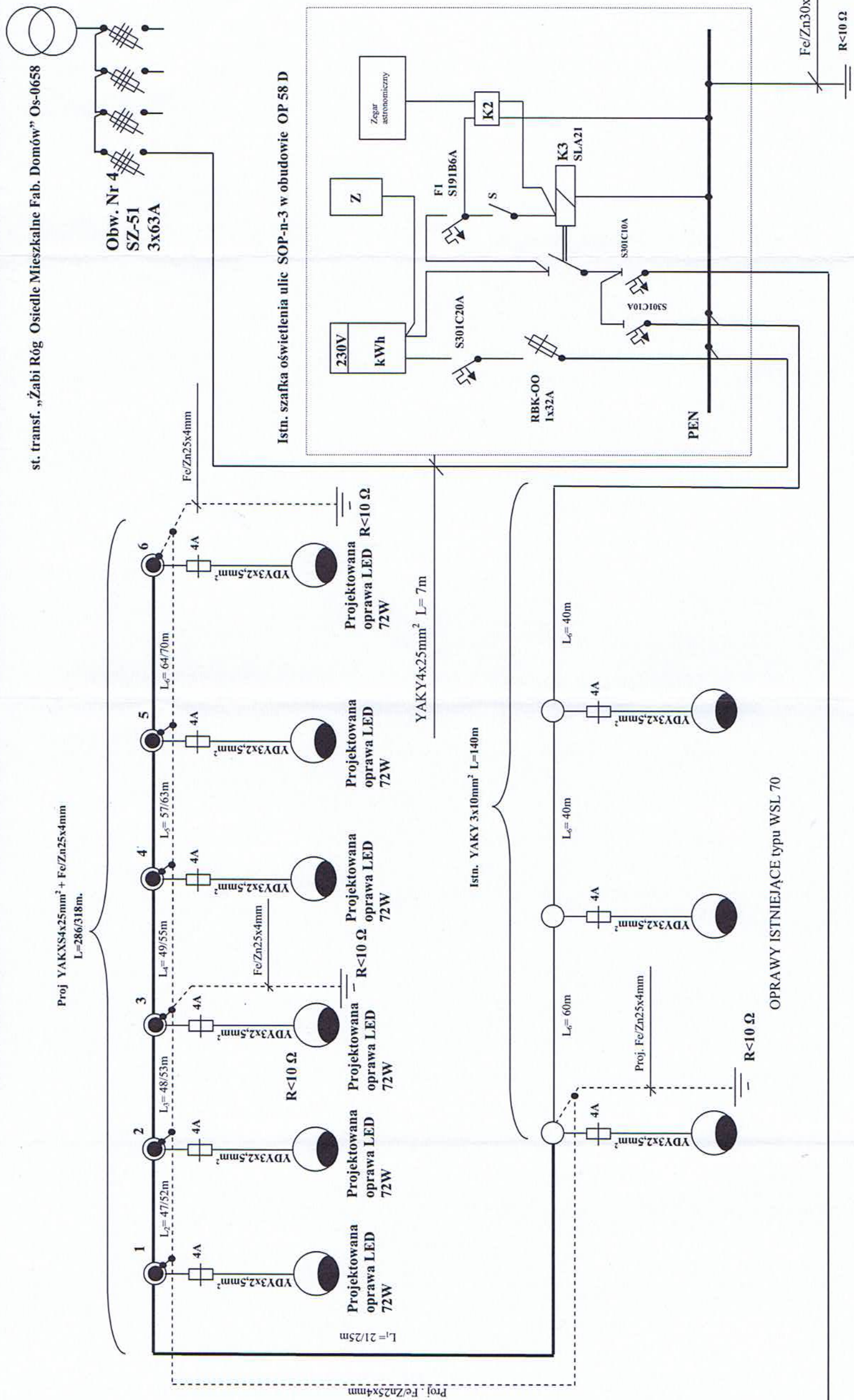


# SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

st. transf. „Żabi Róg Osiedle Mieszkalne Fab. Domów” Os-0658






**LEGENDA:**

1. Słupy stalowe, ocynkowane, sześciokątne, 8m, montowane na prefabrykowanych fundamentach betonowych.
2. Oprawy na słupach typu LED 72W, na wysięgnikach 1-ramiennych, 1,0 m.
3. Zabezpieczenie opraw w słupach - 4A.
4. Zasilanie obwodu linią kablową n.n. 0.4kV YAKXSx25mm<sup>2</sup>
5. Wzdłuż obwodu kablowego oświetlenia ułożyć po skraju dna wykopu bednarkę stalową uzimającą Fe/Zn25x4mm do której przyłączyć wszystkie słupy oświetleniowe. Bednarkę i wskazane punkty PEN dodatkowo uzimieć uzionami pionowymi przy słupie przyłączeniowym i słupach nr 3 i 5.

### Układ sieciowy TN-C.

Ochrona od porażień – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			SKALA:
OBIEKT:	BUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO we wsi Żabi Róg gm. MORAĞ dz. Nr 443/29 i 445/5			
PROJEKTOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		DATA:
OPRACOWAŁ:	IRENEUSZ RZEPKA	119/76/OL		05.2014r.
KREŚLIŁ:	mgr inż. M. WŁAS	173/94/OL		Nr RYS.
				E - 2