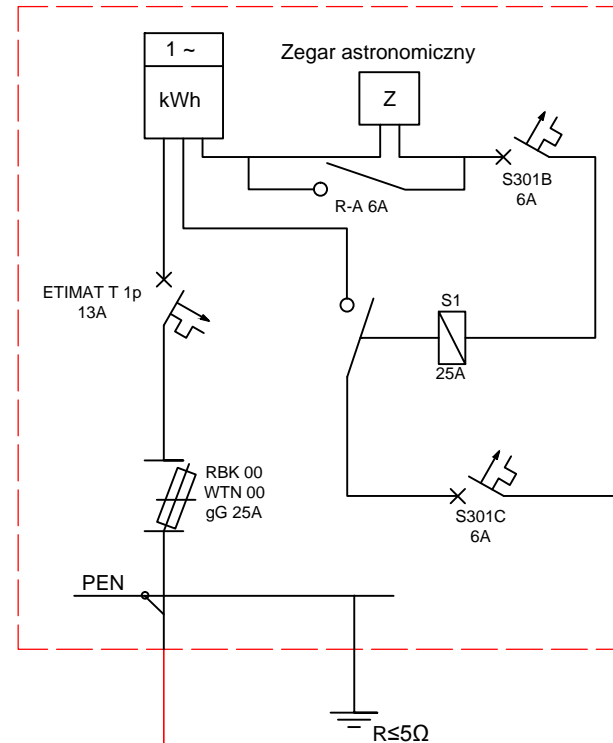


proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO
dz. 38



Szafkę wyposażać w system
zamknięcia Master Key wkładką
pobraną z ENEA Operator RD
Gniezno

obwód I
proj. YAKY 4x25mm² kier. oprawa I/1

istn. 4x AL35mm²
zasilanie ze stacji 06-0016
"Lulkowo A"
transformator 63 kVA

I/12
istn. słup nn 0,4kV
dz. 93/1

proj. linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x35mm² o dł. 3(16)m

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA

Kabel elektroenergetyczny układać razem we
wspólnym wykopie z bednarką FeZn 25x4

| | | | | |
|----------------|---|--|-------------|-----------|
| Inwestor: | Gmina Gniezno ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno | | Data: | 09.2018 |
| Obiekt: | Budowa oświetlenia ulicznego w m. Lulkowo dz.38, 93/1, gm. Gniezno | | Skala: | |
| Temat rysunku: | Schemat ideowy proj. szafki oświetleniowej SO | | Rysunek nr: | E4 |
| Projektował: | mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW | | | |