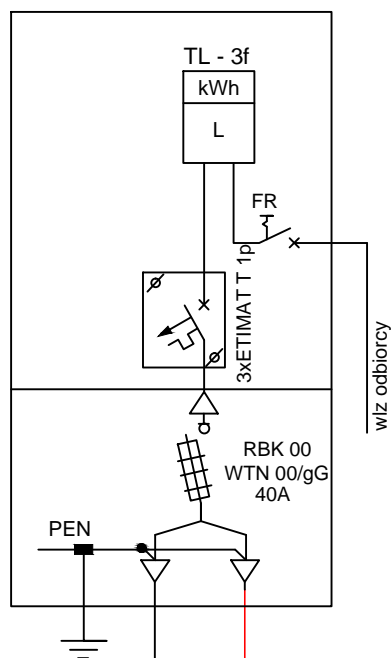
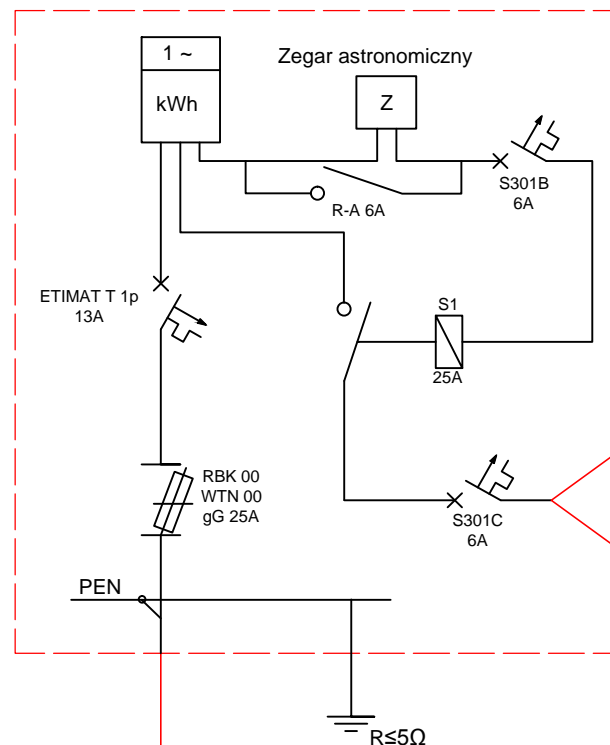


II/11  
proj. ZK1x - 1P  
- wg odrębn. oprac.  
dz. 88/1



proj. szafka oświetleniowa  
wolnostojąca SO  
dz. 87



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

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

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

proj. NAY2Y-J 4x150mm²  
- wg odrębnego opracowania  
zasilanie ze stacji 06-0337  
"Wola Skorzęcka B"  
transformator 100 kVA

proj. linia kablowa nn 0,4 kV  
YAKY 4x35mm² o dł. 1(5)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: 08.2018
Obiekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Wola Skorzęcka dz. 87, gm. Gniezno	Skala:
Temat rysunku:	Schemat ideowy proj. szafki oświetleniowej SO	Rysunek nr: <b>E4</b>
Projektował:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW	