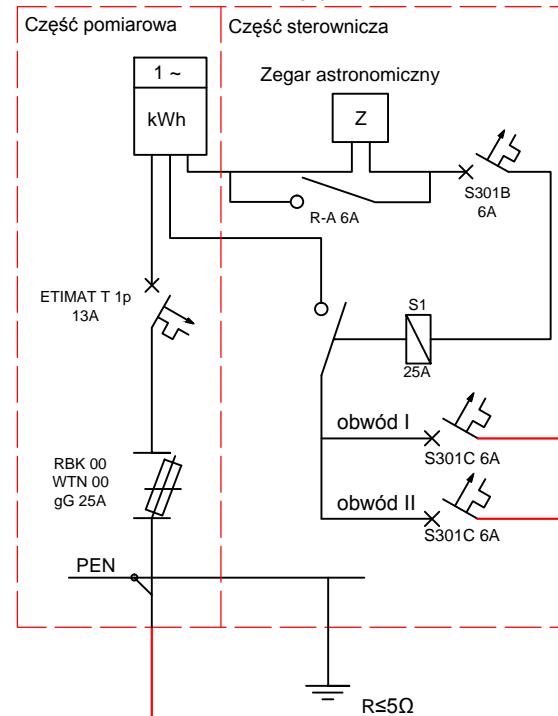


proj. szafka oświetleniowa  
wolnostojąca SO



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

III/13/2/1  
istn. złącze ZKP  
dz. 233/6

istn. YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
zasilanie ze stacji 06-0092  
"Mnichowo A"  
moc 250 kVA

proj. linia kablowa nn 0,4 kV  
YAKY 4x35mm<sup>2</sup> o dł. 1(5)m

proj. YAKY 4x25mm<sup>2</sup> kier. oprawa I/1

proj. YAKY 4x25mm<sup>2</sup> kier. oprawa II/1

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

**UWAGA**

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

Inwestor:	<b>Gmina Gniezno</b> <b>ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno</b>		Data:	02.2018
Obiekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Mnichowo dz. 233/6, 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			