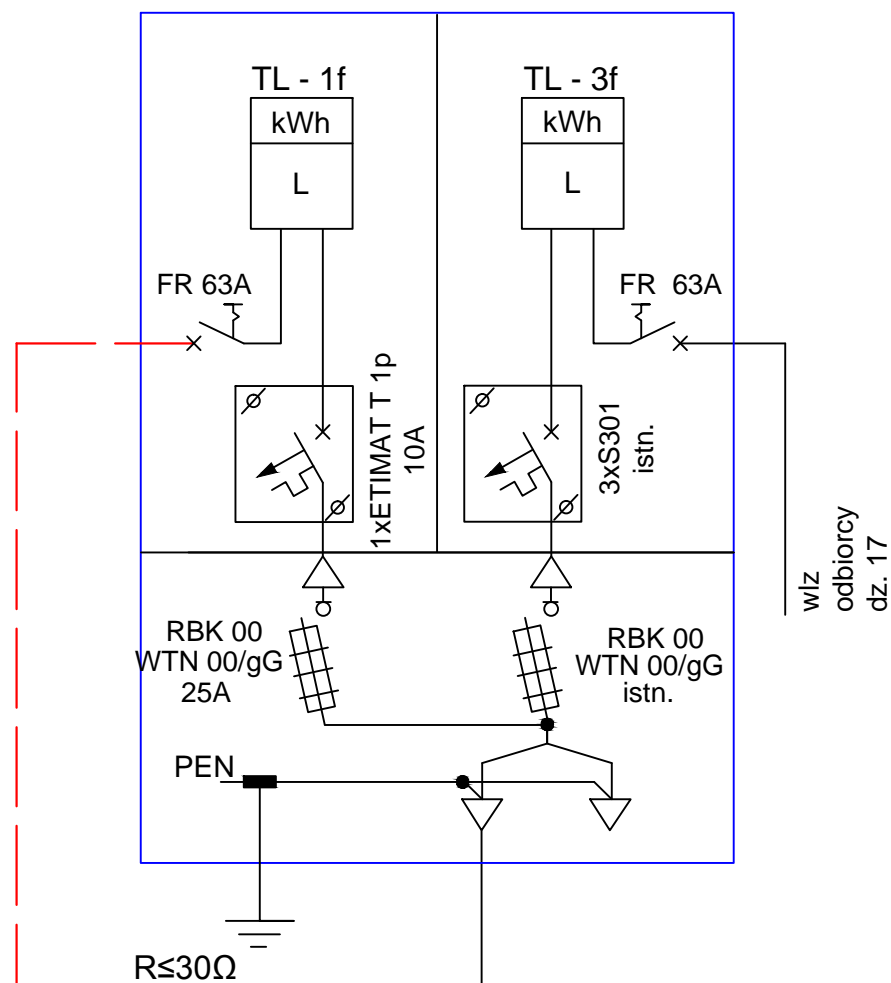


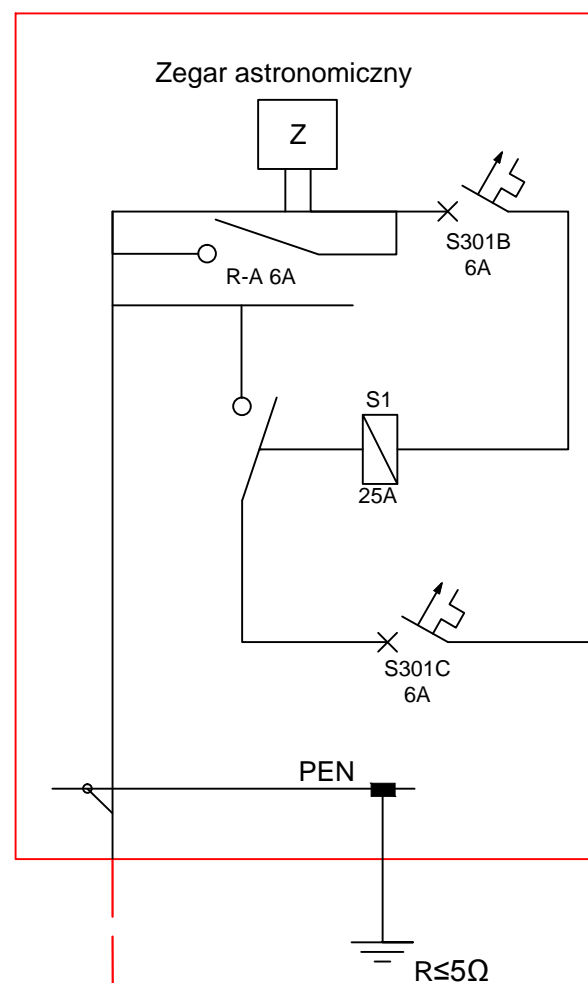
II/1
proj. ZK2x-2P
-wg odrębnego opracowania
dz. 17



proj. linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x35mm² o dł. 3(8)m

istn. YAKY 4x120mm²
zasilanie ze stacji
SN/nn nr 06-0114
"Obora III"

proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO
dz. 17



Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

proj. linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x25mm² o dł. 2(8)m

I/1
proj. słup BETA 7/1/1,5
oprawa Corona Street 52W
fundament F-100
R ≤ 10Ω

Inwestor:	Gmina Gniezno ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	Data: 11.2019
Obiekt:	Przyłącze kablowe nn 0,4kV do oświetlenia drogowego w m. Obora dz. 61, gm.Gniezno	Skala:
Temat rysunku:	Schemat ideowy proj. szafki oświetleniowej SO	Rysunek nr: E2
Projektował:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW	