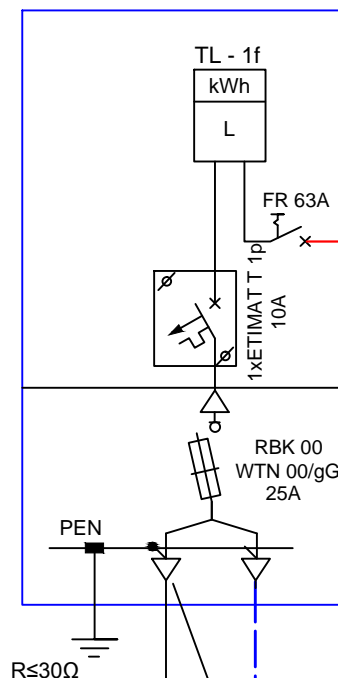
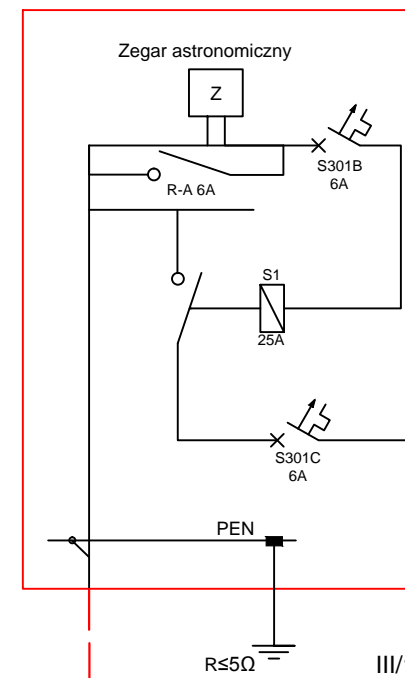


proj. złącze ZK1x-1P
wg odrębnego opracowania
dz. 82/5



proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO
dz. 82/5



proj. linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x35mm² o dł. 1(5)m

proj. NAY2Y-J 4x150mm²
wg odrębnego opracowania

obwód I
proj. YAKY 4x25mm²
dł. 180(195)m
kier. oprawa I/1

istn. AsXSn 4x50mm²
kier. słup III/2

istn. YAKY 4x120mm²
zasilanie ze stacji nr 06-0261
"Pyszczynek A" 63kVA

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA

Kabel elektroenergetyczny układać razem we
wspólnym wykopie z bednarką FeZn 30x4

istn. YAKY 4x120mm²
sprowadzony ze słupa III/1 i
wprowadzony do proj. złącza,
układany wspólnie z proj. kablem

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. 82/5, 84/1, gm. Gniezno	Skala:	
Temat rysunku:	Schemat ideowy proj. szafki oświetleniowej SO	Rysunek nr:	E3
Projektował:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW		