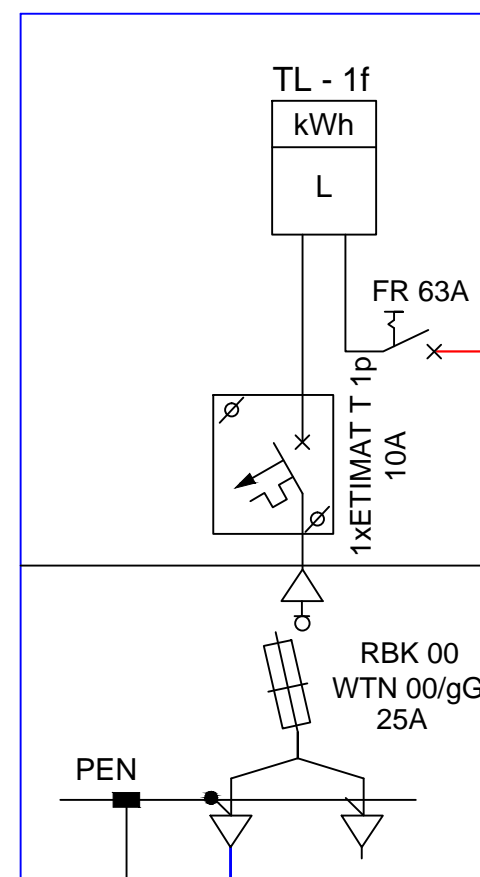


proj. ZK1x-1P
-wg odrębnego opracowania
dz. 220/28

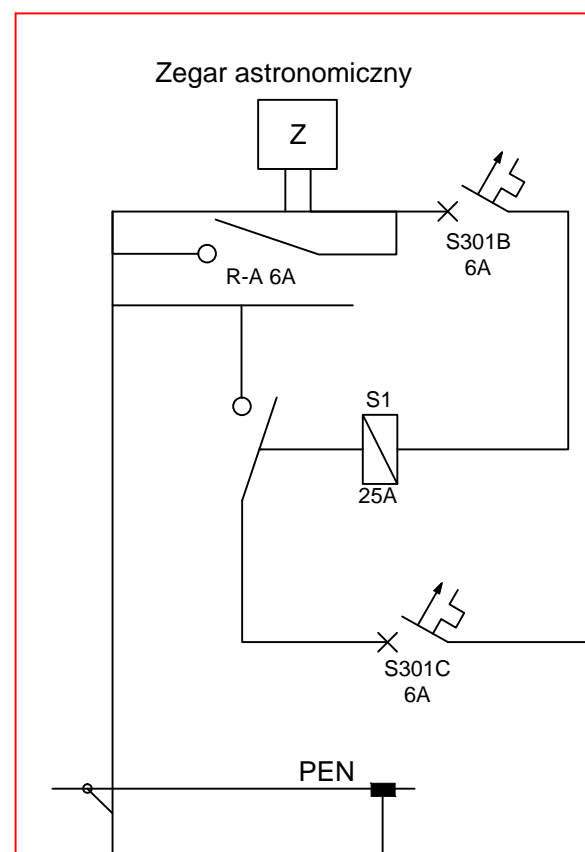


$R \leq 30\Omega$

proj. NAYY-J 4x35mm²
wg odrębnego opracowania

zasilanie ze stacji
SN/nn nr 06-0191
"Mnichowo D"

proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO
dz. 220/28



$R \leq 5\Omega$

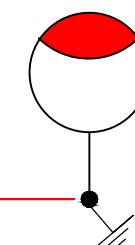
proj. linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x35mm² o dł. 1(5)m

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA

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

proj. linia kablowa nn 0,4 kV
YAKY 4x25mm² o dł. 47(54)m



I/I
proj. słup BETA 6/1/1,5
oprawa Corona Street 52W
fundament F-100
 $R \leq 10\Omega$

Inwestor:	Gmina Gniezno ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	Data: 11.2019
Obiekt:	Przyłącze kablowe nn 0,4kV do oświetlenia drogowego w m. Mnichowo dz. 220/28, gm.Gniezno	Skala:
Temat rysunku:	Schemat ideowy proj. szafki oświetleniowej SO	Rysunek nr: E2
Projektował:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW	