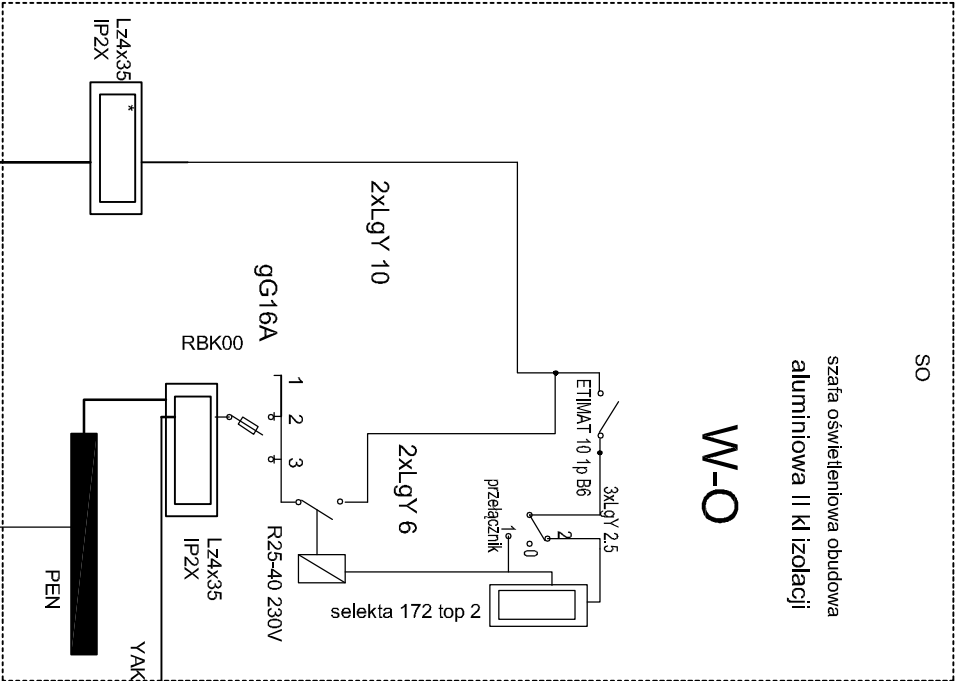


SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C - OCHRONA P PORĄŻENIOWA
REALIZOWANA PORZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA.

słupy aluminiowe walcowane, grubość blachy min 5mm
wysokość zawieszenia oprawy min - 8,0m
Wysięgnik długość 2,0m
Oprawa ledowa o mocy 70W min 100lm/W
rozszył drogowy, temp. 5000K

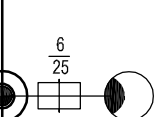


YKY3x10 I=5m W-O

R<300hm

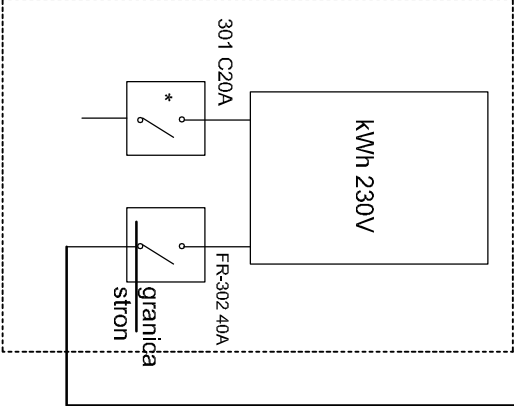
projektowana lampa LED
nad przewodami linii

SO w RS stacji
Strwiążyk 1 istniejąca



istniejący słup nr 2/1

ZK-1 + 1P realizuje PGE
Dystrybucja S.A.



Investor	Gmina Ustrzyki Dolne 38-700 Ustrzyki Dolne ul. Kopemka 1
Adres inwestycji	Ustrzyki Dolne ul. Strwiążyk dz.nr 91
Temat	Budowa oświetlenia drogowego schretnat zasilania
Projektant	Inż. Zenon Głuszko
Uprawnienia nr	E-75/90
specjalność	instalacyjno - inżynierijna
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Głuszko
Uprawnienia nr	PDK/0001/POOE/15
specjalność	instalacyjno - inżynierijna
Data: wizerzeń	2019
	Skala : 1:
	Rys. nr - 2