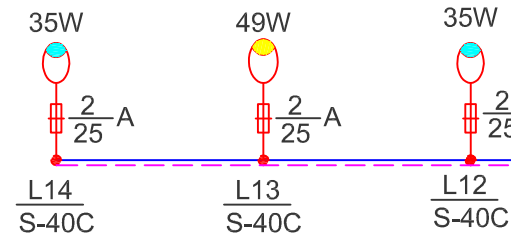


ul. Świderskiego dz. 111

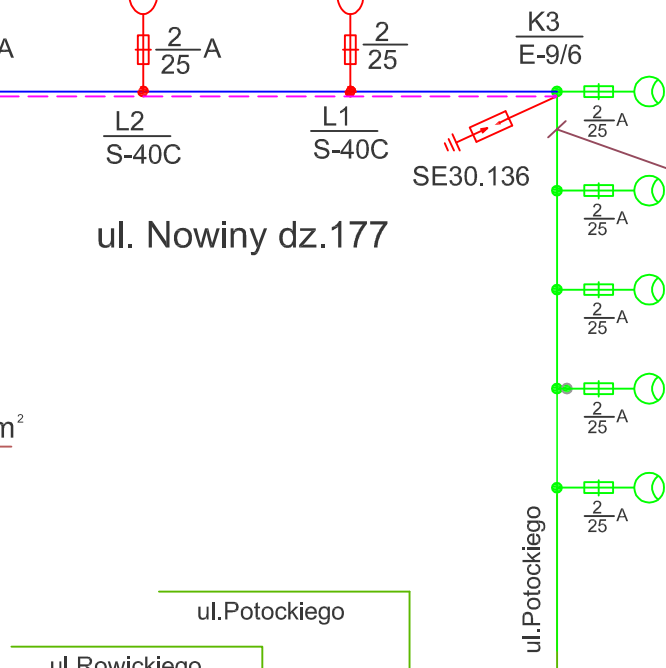
YAKXS4x25mm²

ul. Świderskiego



ul. Nowiny dz.177

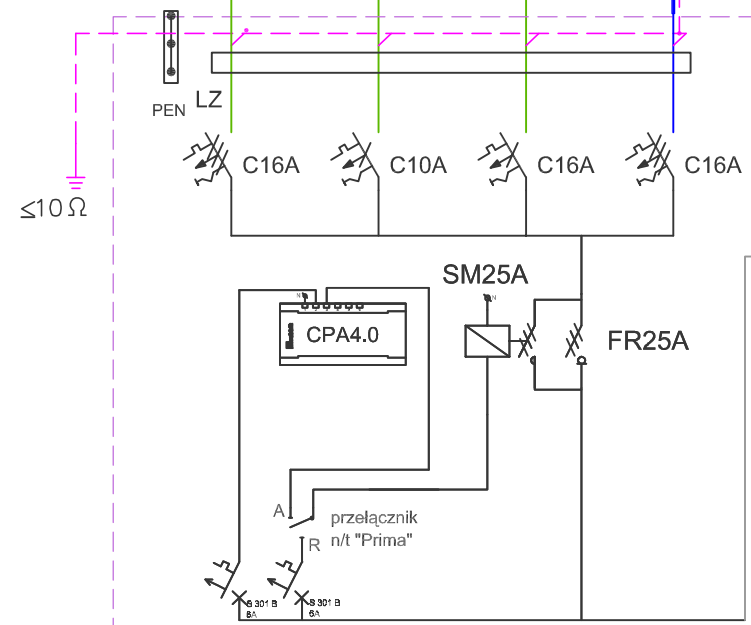
YAKXS4x25mm²



ul.Potockiego

ul.Rowickiego

BE 50

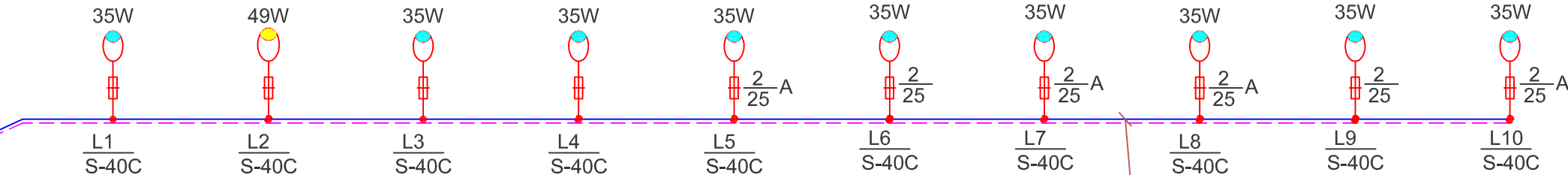


włz. istn. L=4m
YKY 4x10

Oznaczenia:

- istn. oprawy sieci oświetleniowej napowietrznej
- proj. latarnia stalowa h=4.75m z oprawą LED 49W/230V
- proj. latarnia stalowa h=4,75m z oprawą LED 35W/230V
- proj. sieć oświetleniowa kablowa YAKXS 4x25mm²/04kV
- uziom poziomy płaskownik ocynkowany Fe/Zn30x4
- istn. sieć napowietrzna PGE +Al25 oświetleniowa
- uziom szpilkowy + ogranicznik przepięć SE 30... ,

ul. Picassa dz. 446/2



YAKXS4x25mm²


Pp = 8,0kW
Po = 6,0kW
Io = 10A
Po = 0,7kW-Rowickiego
Po = 0,4kW-Picassa
Po = 0,7kW-Świderskiego

SON - istn.

w obudowie
do plombowania

istn. TR 2-0099 Budy Grzybek

granica własności
i eksploatacji

ELPRO – WZ		01-917 Warszawa ul. Bałzaka 2 lok. 109 tel. 607769314 e-mail: elprow02@wp.pl	
	Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego BUDY GRZYBEK UL. PICASSA, NOWINY, ŚWIDERSKIEGO gm. Jaktorów	
	Inwestor:	WÓJT GMINY JAKTORÓW ul.Warszawska 33; 96-313 Jaktorów	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ - kablowej - 0,4kV	
Projektował:	inż. Wiesław Giziński upr. nr 64/Wa/73		
Opracował:	Zbigniew Woźniński		
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
06.2018.	P.B.	---	E-O/P-N-Ś-03

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S 0,4kV