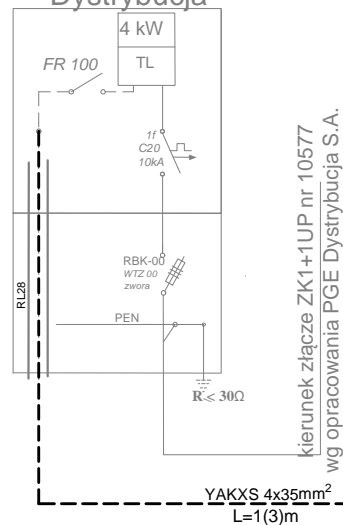


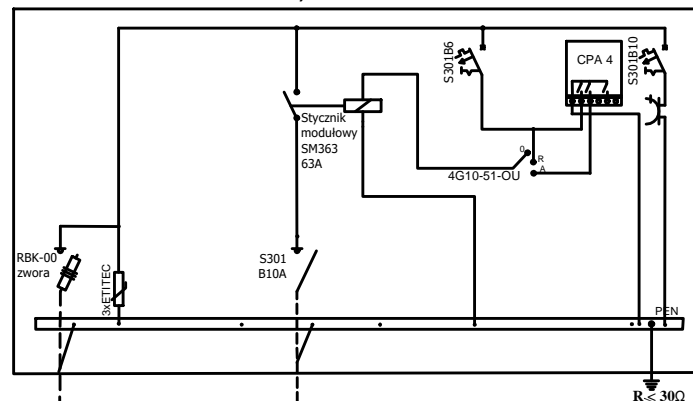
SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

proj. ZK1/1P
według
opracowania PGE
Dystrybucja

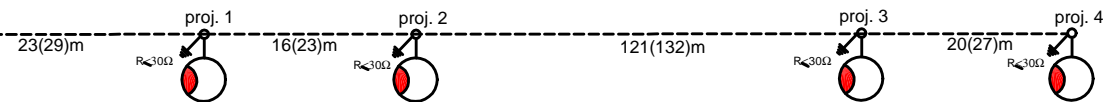


kierunek złącze ZK1+1UP nr 10577
wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.

Proj. szafa oświetleniowa SO



YAKXS 4x35mm²



Przejście nr 1

Przejście nr 2

Oświetlenie uliczne :

- słupy aluminiowe anodowane długości l=6m typu SAL-6
- fundamenty prefabrykowane B50
- oprawy LEDs 600mA CW / 30,9W 5500-6000K
- zabezpieczenie opraw - wkładka topikowa 4A w złączu słupowym IKZ

Kable oświetleniowe

YAKXS 4x35mm² ułożone na całej długości w giętkich rurach osłonowych DVR 75 a pod jedną asfaltową w rurach osłonowych SRS110 (przecisk)

Uziemienie

Bednarka ocynkowana 25x4 ułożona w rowie kablowym wraz z kablem oświetleniowym

GERO Gerard Kasiborski, Mała Huta 54, 16-402 Suwałki			
OBIEKT BUDOWALNY	Przyłącza kablowe elektroenergetyczne nN-0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi i SO		
OBIEKT	Oświetlenie przejść dla pieszych		
ADRES NR DZIAŁEK	Żegary gm. Sejny działka nr 231, 513, 71/6		
INWESTOR	Powiat Sejneński, ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny		
PROJEKTANT mgr inż. Gerard Kasiborski	NR UPR. PDL/0161/PBE/17	DATA 11.2021r	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA	SKALA	NR RYS. 2