

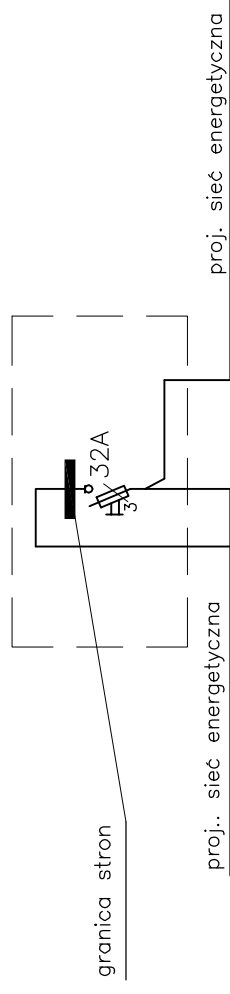
Uwagi::

1. Przed zasypaniem kabel zgłosić do odbioru technicznego.

Oznaczenia:

$$\frac{0,6kW}{0,95} \frac{\text{moc obliczeniowa}}{\text{cos fi obliczeniowy}}$$

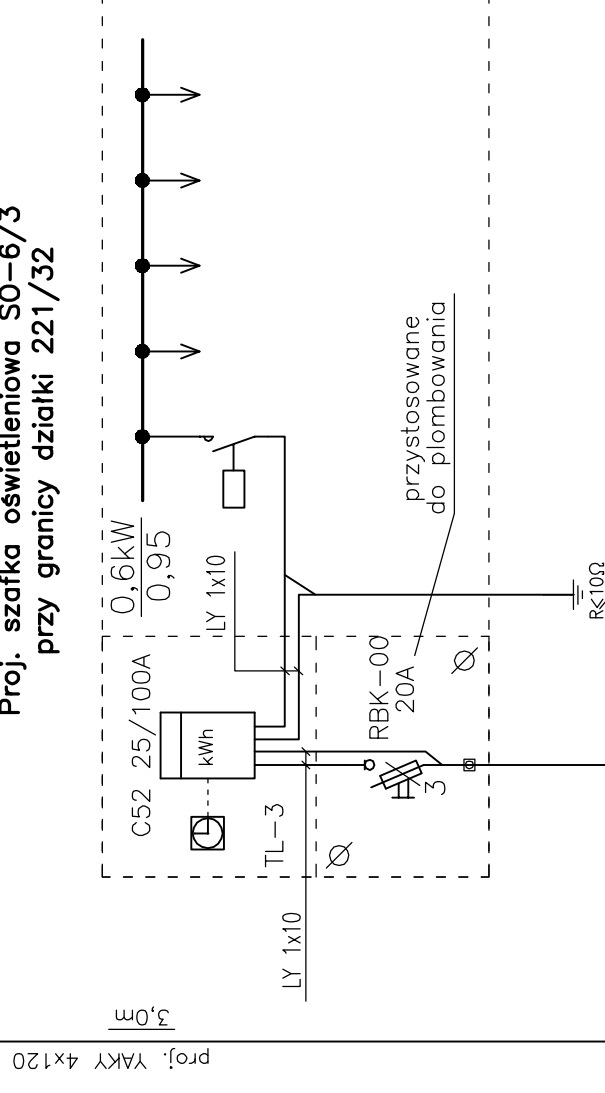
proj. złącze kablowe ZK-1b przy szafce oświetleniowej w zakresie i wg opracowania Przedsiębiorstwa Sieciowego



Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wylączenie zasilania
Układ sieci TN-C

szafka oświetleniowa

Proj. szafka oświetleniowa SO-6/3 przy granicy działki 221/32



Obiekt :

Oświetlenie ulicy dojazdowej do "Osiedla Pod Lipami" w miejscowości Mierzyn

Adres :

Mierzyn, ul. Długa, Zeusa
dz. nr 329, 221/31,
333/2 obręb 0010 –Mierzyn 3

Inwestor :

Gmina Dobra
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ELEKTROPLAN"

ul. Królowej Korony Polskiej 25
70-486 Szczecin

tel./fax.: 91 4553854

e-mail: biuro@elektroplan.szczecin.pl

Proj. inż. R.Stachowicz 135/Sz/81

Oprac. mgr inż. M.Czaplicki

Spr. mgr inż. D.Wiśniewski ZAP/0119/PWOE/04

Temat rys.:

Schemat strukturalny zasilania

Branża :

ELEKTRYCZNA

Data : 10.2011

Skala : —

Faza : PBW

Nr rys. : 1