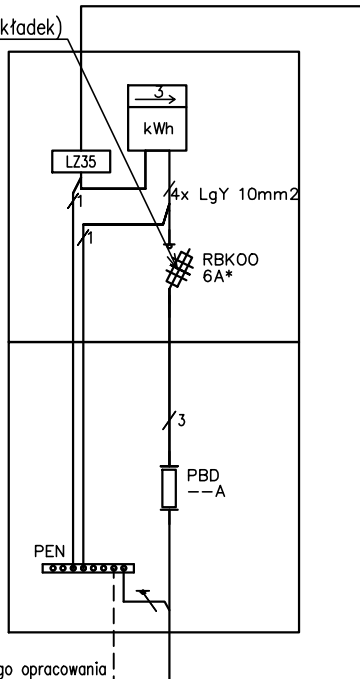


Proj. złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1+1P
zlokalizowane przed linią regulacyjną dz. nr 124
wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.

Zabezpieczenie przedlicznikowe
o wartości 10A

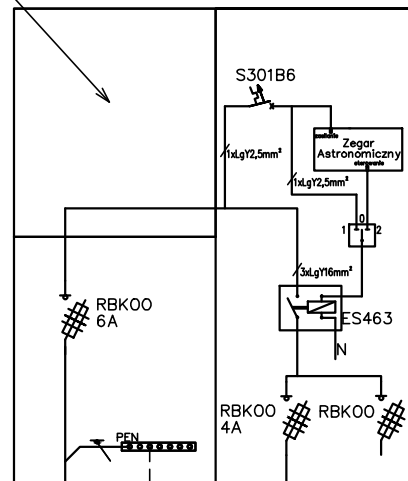
(możliwa konieczność wymiany wkładek)



Proj. YAKXS 4x35mm² wg. odrębnego opracowania
Kier. słup nn na dz. nr 124

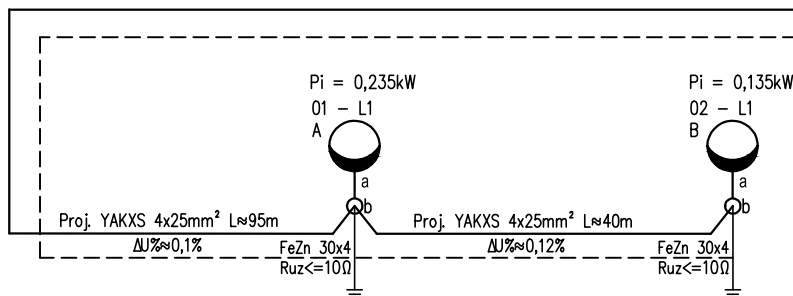
Proj. szafa oświetlenia ulicznego SOU
zlokalizowana obok złącza
kablowo-pomiarowego ZK1+1P

Szafy nie wyposażać
w układ pomiarowy



Proj. YKXS 4x25mm² L≈8m ΔU%≈0,003%
Kier. SOU obok złącza

FeZn 30x4
Ruz<=10Ω



Uwagi:

* - Wartość zabezpieczenia wg. PGE Dystrybucja S.A.

01 - Numer kolejnego słupa

L1 - Oznaczenie fazy

A - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego LED o mocy 100W

B - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego LED o mocy 135W

a - projektowany wysięgnik jednoramienny dł. 1 m, kąt nachyl. 10°

b - projektowany słup oświetleniowy stalowy o wysokości h=10m

Słupy wyposażone w złącza fazowe IZK-2-02a, złącza zerowe IZK-4-03

oraz złącza bezpiecznikowe IZK-2-01a z wkładkami 2A

W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4mm

Do podanych długości kabli doliczyć 2m na słup w celu podłączenia i uwzględnienia zapasu

PRO INWEST

Michał Plotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450

TEMAT:

Budowa linii kablowej oświetlenia placu zabaw zlokalizowanego w miejscowości Romanów; dz. nr 42/3

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PODPISY

PROJEKTANCI:

inż. Edward Pałka

upr. bud.

291/89/WŁ

mgr inż. Michał Plotka

mgr inż. Dominik Halicki

TYTUŁ RYS:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLANIA ULICZNEGO

NR RYS:

E-2

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

Październik 2016

SKALA:

-