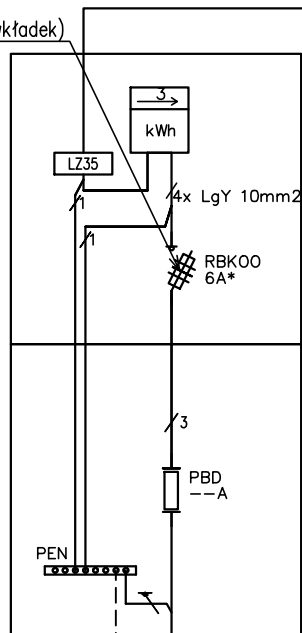


Proj. złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1+1P  
zlokalizowane przed linią regulacyjną dz. nr 149/2  
wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.

Zabezpieczenie przedlicznikowe  
o wartości 10A

(możliwa konieczność wymiany wkładek)

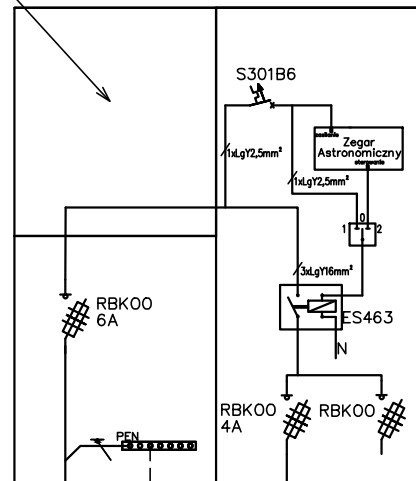


Proj. YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> wg. odrębnego opracowania

Kier. słup nn na dz. nr 149/2

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

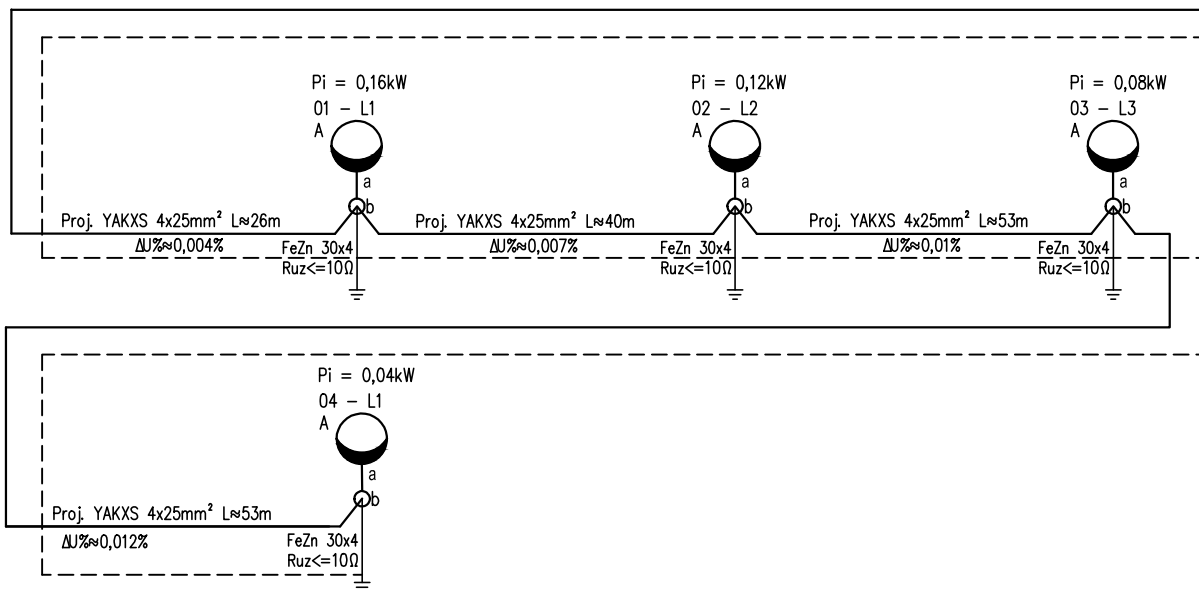
Szafy nie wyposażać  
w układ pomiarowy



Proj. YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> L≈8m ΔU%≈0,001%

Kier. SOU obok złącza

FeZn 30x4  
Ruz<=10Ω



#### Uwagi:

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

01 - Numer kolejnego słupa

L1, L2, L3 - Oznaczenie fazy

A - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego LED o mocy 40W

a - projektowany wysięgnik jednoramienny dł. 1 m, kąt nachyl. 0°

b - projektowany słup oświetleniowy stalowy o wysokości h=8m

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 INVEST**

Izabela Dzierbicka – Płotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 732-208-62-93 REG. 100658624

#### TEMAT:

Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości  
Bronisin Dworski, ul. Granitowa; dz. nr 150

#### STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PODPISY

#### PROJEKTANCI:

inż. Edward Pałka upr. bud. 291/89/WŁ

mgr inż. Michał Płotka

mgr inż. Dominik Halicki

#### TYTUŁ RYS:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

#### NR RYS:

E-2

#### BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

#### DATA:

Wrzesień 2016

#### SKALA:

-