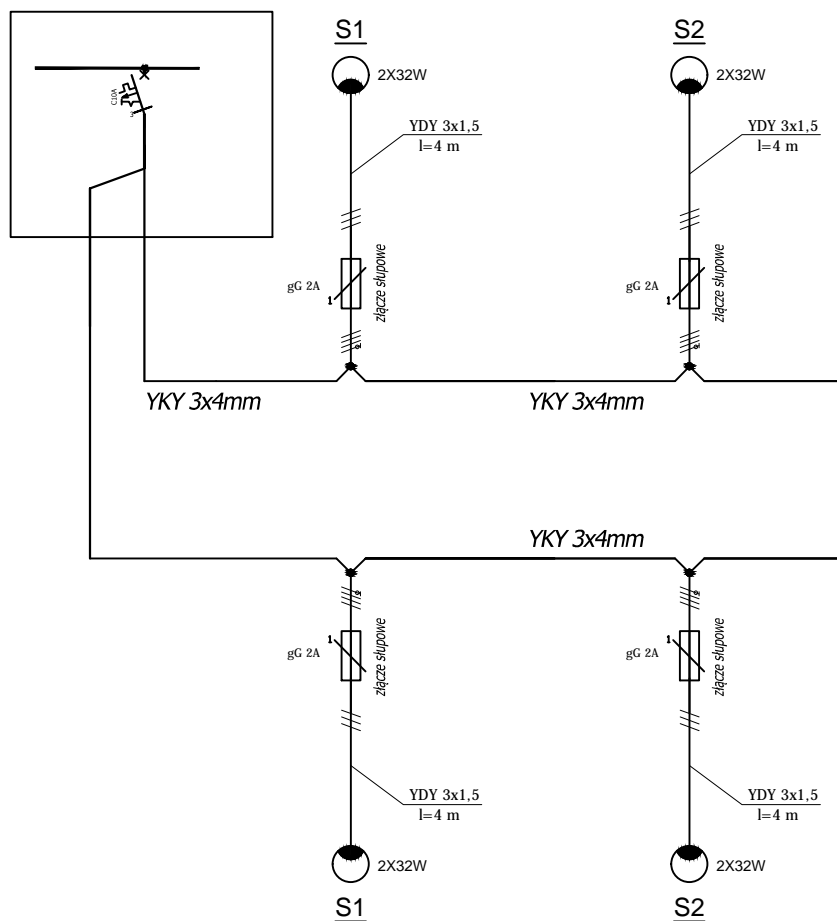


Schemat ideowy oświetlenia terenu skala -

Szafa rozdzielcza



STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA POPRZECZ
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGI:

1. Wewnątrz słupów zabudować tabliczki bezpiecznikowe, z których zasilic oprawy przewodami YDY 3x1,5mm².
2. Układ sieci TN-C
3. Wzdłuż linii kablowej od szafy oświetleniowej należy ułożyć płaskownik Fe-Zn 25x4mm
4. Szafkę oświetleniową oraz słupy powiązać z płaskownikiem Fe-Zn 25x4mm

Rezystancja uziemienia winna nie przekraczać $R_{UZ} \leq 10\Omega$.



- proj. latarnia parkowa h=ok. 4m z oświetleniem LED
montaż na fundamencie

INWESTOR: GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6
88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8
GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLANIA TERENU

PROJEKTANT INST. ELEKTR.:
tech. energ. Ryszard Mężydło
upr. UAB-KZ-7210/161/90

SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:
inż. Karol Gołębiowski
upr. POM/0179/PWOE/08

ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA
1:100

NR. PROJ.
03/2017

NR. RYS.
101.E.

DATA:
02.2017