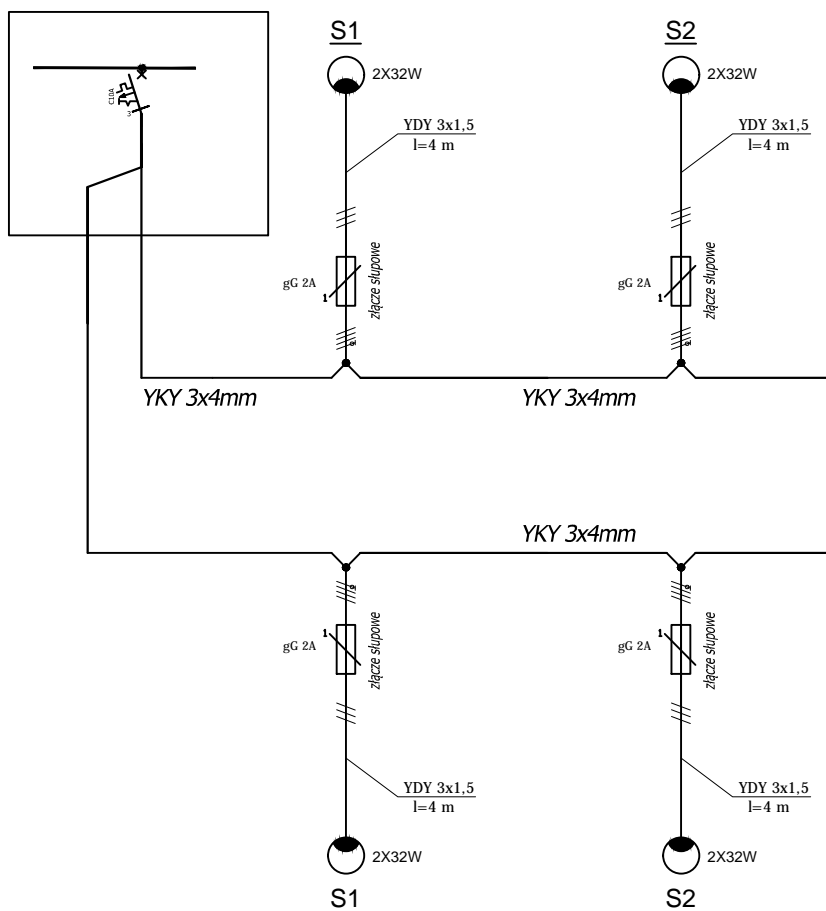


Szafa rozdzielcza

Schemat zasilania
latarni zewnętrznych

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY



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 SAMOCZYNNIE 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 KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM
O STAŁEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNYM I

LOKALIZACJA: KIELCZEW SMUŻNY I; DZ. NR 378
OBRĘB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT ZASILANIA LATARNI ZEWNĘTRZNYCH

PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Rafał Kobierowski
Upr.Nr POM/0181/PWBE/19

SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
inż. Karol Golebiewski
Upr.Nr POM/0179/PWOE/08

SKALA

-

NR. PROJ.

06/2023

NR. RYS.

6IE

DATA:

09.2023