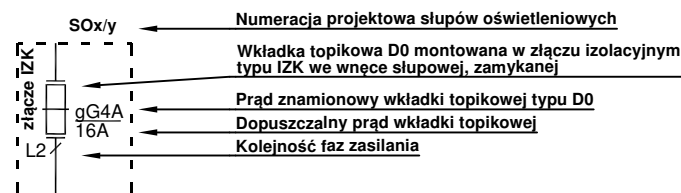


OZNACZENIA:



slupy SAL-10 1/1,5/3,7/2
(długość wysięgnika 1,5m, wysokość wysięgnika 3,7m)
anodowany naturalnie, podstawa zabezpieczona elastomerem
fundament B-70

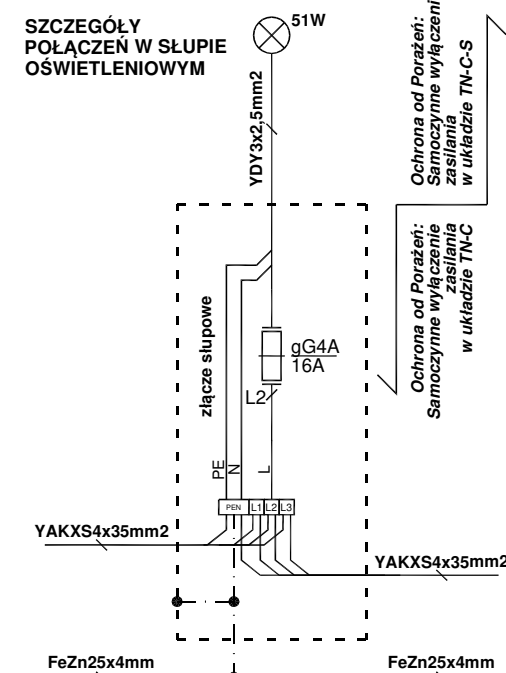
Oprawa SCHREDER TECEO 1 / 5112 / 32 LEDS 500mA NW / 372372
o mocy 51W,



Ochrona od porażeni:

1. Sieć oświetleniowa - Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C
2. Zasilanie opraw - Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C-S

SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ W SŁUPIE OŚWIELENIOWYM



Ochrona od Porażeń:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA



INWESTOR

MIASTO SUWAŁKI
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

INWESTYCJA

BUDOWA ULICY 26KD ORAZ PRZEBUDOWA ULIC BYDGOSKIEJ I POZNAŃSKIEJ W SUWAŁKACH WRAZ Z SIECIAMI UZBROJENIA TECHNICZNEGO TERENU

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

mgr inż. PAWEŁ GARSTKA
PDL/0132/PWOW/14

mgr inż. PAWEŁ IWANIUK
POM/0185/POOW/08

TREŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT ROZWINIĘTY OŚWIELENIENIA ULICZNEGO

DATA

SUWAŁKI, Lipiec 2018

NR.

E-3

SKALA

b.s.