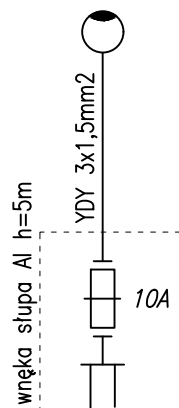
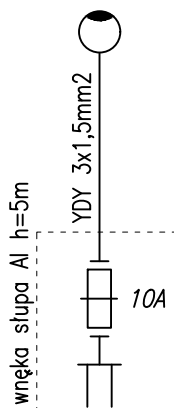


Schemat zasilania oświetlenia zewnętrznego (słupy stalowe, h=5m,
oprawy montowane na trzpieniu słupa)

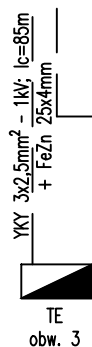
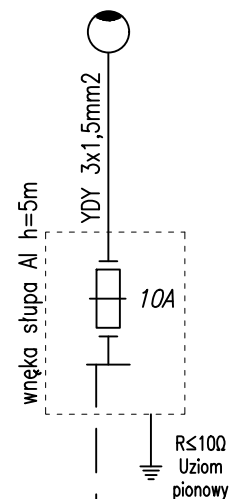
L1 oprawa LED 39W
4300lm 3500K



L2 oprawa LED 39W
4300lm 3500K



L3 oprawa LED 39W
4300lm 3500K



YKY 3x2,5mm² - 1kV; lc=85m
+ FeZn 25x4mm

YKY 3x2,5mm² - 1kV; lc=85m
+ FeZn 25x4mm

LGM Barbara Becherowska

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowa garażu dla samochodów ciężarowych, budowę wieży stalowej, budowę budynku socjalnego wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu

Adres obiektu:

Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22

Inwestor i adres

GMINA DŁUGOLEKA
ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,

Przedmiot rysunku

SCHEMAT ZASILANIA
OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

Nr

E7

SKALA:

-

DATA:

11.2021

Projektant

mgr inż. Tomasz Matusiak
upr. nr LOD/2302/PWOE/14

podpis

Projektant

podpis