






Legenda:

-  – oprawa LED 1,2 34W, 4400lm, 5000K
-  – wyłącznik pojedynczy n/t IP44
-  – gniazdo 230V 16A n/t IP44
-  – kabel zasilający YKY 5x2,5mm²
-  – przewód wg. opisu

Uwaga:

1. Instalację elektryczną prowadzić natynkowo w rurkach instalacyjnych.
2. Gniazdo elektryczne montować na wysokości h=1,2m.
3. Wyłącznik oświetlenia montować na h=1,4 m.
4. Typ osprzętu natynkowy.

LGM Barbara Becherowska

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych, budowę wiaty 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

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
WIATY

Nr

E9

SKALA:

1 : 100

DATA:

11.2021

Projektant

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

podpis

Projektant

podpis