



Legenda:

- TE [symbol] – tablica elektryczna TE
- [symbol] – gniazdo 400V/16A na h=1,4m dla zasilania bramy
- [symbol] – zestaw gniazd 1x16A/400V, 2x16A/230V + zabezpieczenia
- TE/6 – adres obwodu: tablica/numer obwodu
- — – kabel wg. opisu
- [symbol] – gniazdo 230V 16A n/t
- [symbol] – gniazdo 230V 16A n/t IP44
- [symbol] – gniazdo 230V 16A n/t zasilania grzejnika
- [symbol] – wypust zasilania

Uwaga:
1. Instalację elektryczną w garażu prowadzić natynkowo w rurkach instalacyjnych RL18. W części socjalnej prowadzić podtynkowo.
2. Wysokość montażu gniazd podano na rysunku.
3. Typ osprzętu natynkowy–garaż, podtynkowy–socjal.

| | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|
| 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 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 | INSTALACJA GNIAZD I ZASILANIA URZĄDZEŃ | Nr E5 | SKALA: | 1 : 100 |
| Projektant | mgr inż. Tomasz Matusiak upr. nr LOD/2302/PWOE/14 | podpis | DATA: | 11.2021 |
| Projektant | | podpis | | |