



- ▴ Nakświetlacz LED mocy 35W, 3000lm, 4000K, rozsył średni, korpus IP66.
▴ Oprawy wykonany z aluminium odcieniu anodowanego, IK-08.
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V
○ Łącznik dwubiegunowy 10A/250V
○ Łącznik schodowy 10A/250V
○ Łącznik krzyżowy 10A/250V
○ Grzałko wywczasowe pojedyncze 16A/230V
○ Grzałko telefoniczne
○ Wypust oświetleniowy sufitowy
○ Wypust oświetleniowy ścienny
▣ Wypustnik pożarowy zasilania 63A w obudowie IP44

Nakświetlacz LED mocy 35W, 3000lm, 4000K, rozsył średni, korpus IP66.
Oprawy wykonany z aluminium odcieniu anodowanego, IK-08.

Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

- OCHRONA PODSTAWOWA
- ochrona przed dotykaniem niebezpiecznym
- ochrona przed dotykiem pośrednim
- OCHRONA PRZECIWSKODZIELENIA
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
- zabezpieczenia różnicowo-prądowe
- zabezpieczenia różnicowo-prądowe
- nieuszkodzone połączenia wytworawcza miejscowe

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|-----------|
| Uwaga! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań miejscowych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Ryzykni należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowym. | | | |
| Investor: | GMINA GŁUSZYCA | Branża: | ELEKTRYKA |
| Investycja: | TERNOMODERNIZACJA OBIEKTU | Etap projektu: | BUDOWLANY |
| Użytkownicy: | UL. GŁUSZYCKA 26, 55-340 GŁUSZYCA | Skala: | 1:100 |
| Wykonawca: | ul. Grunwaldzka 26, 55-340 Głuszyca | Numer: | E3 |
| Opracowanie: | inż. JACEK BRZOCOWSKI | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. JAN JAWOREK | Podpis: | |
| Podziałka: | 0 0,5 1 2m | Data: | VIII 2023 |
| Introwa: | | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE. | | | |