



Rozdzielnica naścienna

Pi = 50kW

Ps = 35kW

Ib = 63A

UWAGA:

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

UWAGA:

Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilic z tych samych faz co oświetlenie podstawowe dla danych pomieszczeń.

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego: | Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Mycielin, gmina Mycielín, działka nr 299/3 i 299/5 | | |
| Tytuł (nazwa) rysunku | Schemat Projektowanej Rozdzielnicy R2 | Skala rysunku | - |
| | | Numer rysunku | E10 |
| Funkcja: | Imię, nazwisko i specjalność: | Nr upr. bud. | Podpis i data |
| Projektant: branża: elektryczna | mgr inż. Adam Kurzawski Specjalność instalacyjno-inżynieryjna | 495/88/UW | 12.2022 |
| Sprawdzający: branża: elektryczna | mgr inż. Bartłomiej Pauś Specjalność instalacyjna | WKP/0439/ POOE/16 | |
| Opracował: branża: elektryczna | inż. Robert Sikora | | |