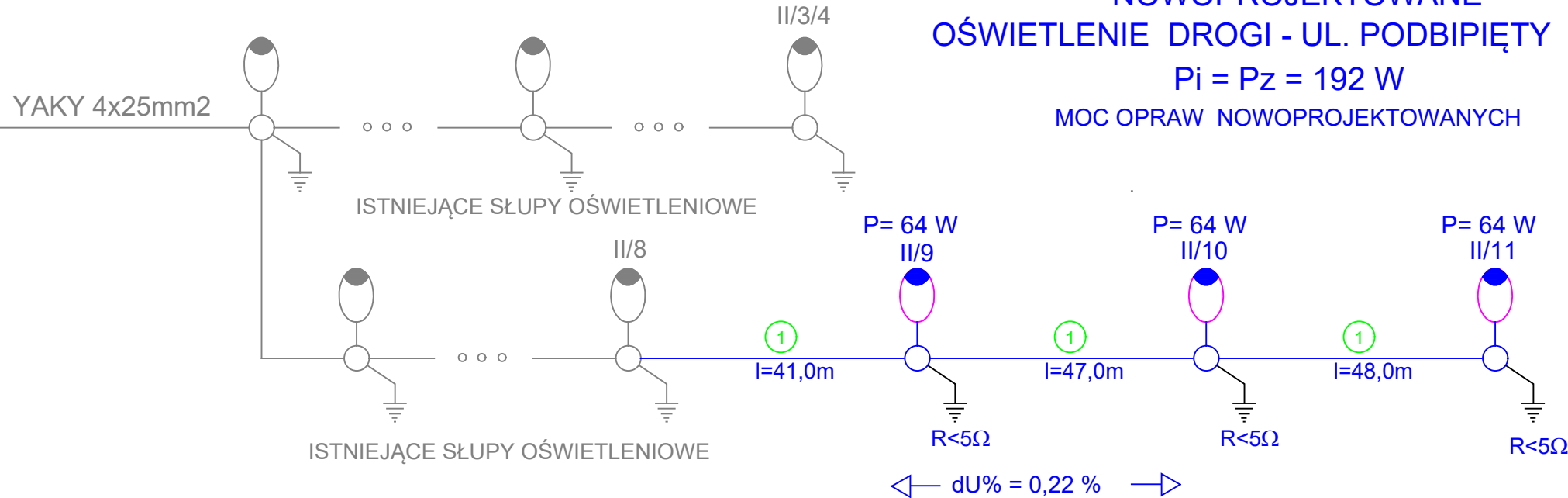


OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SO 1-6-3021113-070
SZAFKA OŚWIETLENIOWA
(istniejąca)
istn. zabezpieczenia bez zmian

własność:
Enea Oświetlenie Sp. z o.o.



NOWOPROJEKTOWANE
OŚWIETLENIE DROGI - UL. PODBIPIĘTY
Pi = Pz = 192 W
MOC OPRAW NOWOPROJEKTOWANYCH

UWAGI :

- Łączna długość nowoprojektowanej linii kablowej oświetleniowej wynosi L = 136 m
- W podanych długościach linii kablowych pomiędzy słupami oświetleniowymi ujęto podejścia do słupów oświetleniowych (2 x 2,5m = 5m)
- Instalacje wewnętrzne (obwody oświetleniowe wewnątrz słupów) zaprojektowano w układzie TN-S.
- Nowoprojektowany odcinek linii przewidziano jako przedłużenie istniejącej linii oświetlenia ulicznego.
- Wartość mocy przyłączeniowej nie została przekroczona - istniejące zabezpieczenie bez zmian
- Dla każdego słupa zaprojektowano uziomy pionowe

LEGENDA:

① — Linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV typu NAYY-j 4x25mm2

| | | | |
|----------------------|--|------------------|---------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy | | |
| INWESTOR | Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina | | |
| OBIEKT | BUDOWA ULIC KMICICA, PODBIPIĘTY, OLEŃKI W MUROWANEJ GOŚLINIE WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO - ETAP I | | |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | Schemat zasilania oświetlenia ulicznego | | |
| PROJEKTOWAŁ | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
| | mgr inż. Marek Tomala | WKP/0216/POOE/18 | |
| | | | |
| Data | Skala | Numer rysunku | Numer projektu: 277 |
| 05.2021 | - | SCH_16 | Strona numer: |