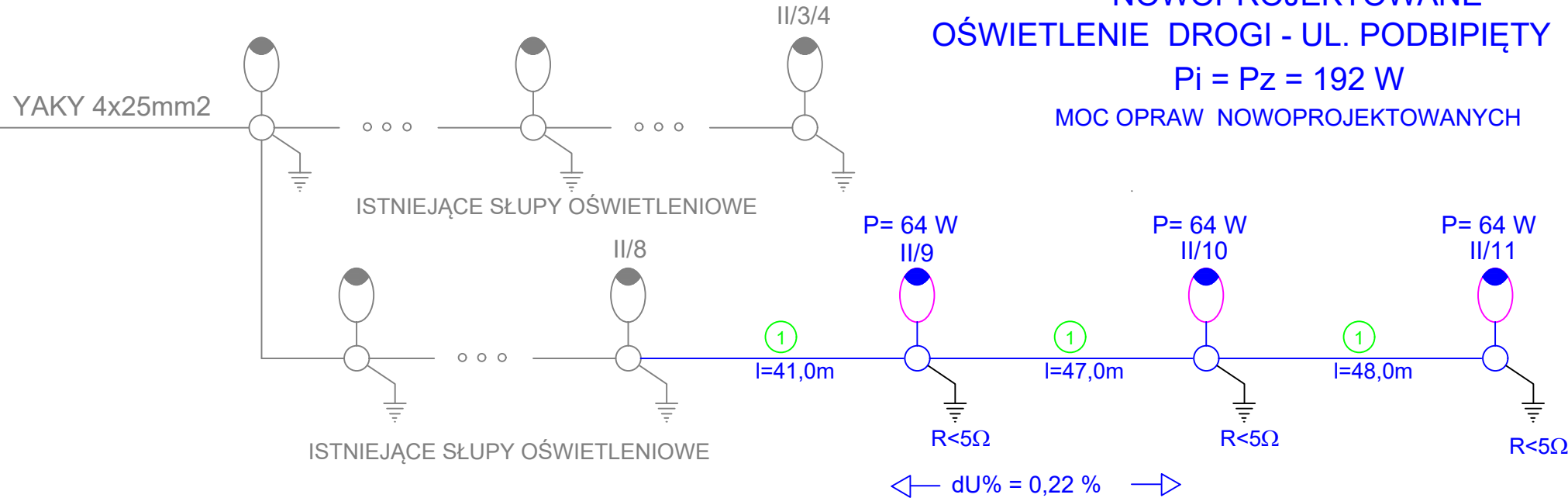


OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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 WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA		
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
11.2021	-	SCH_E_03	Strona numer: