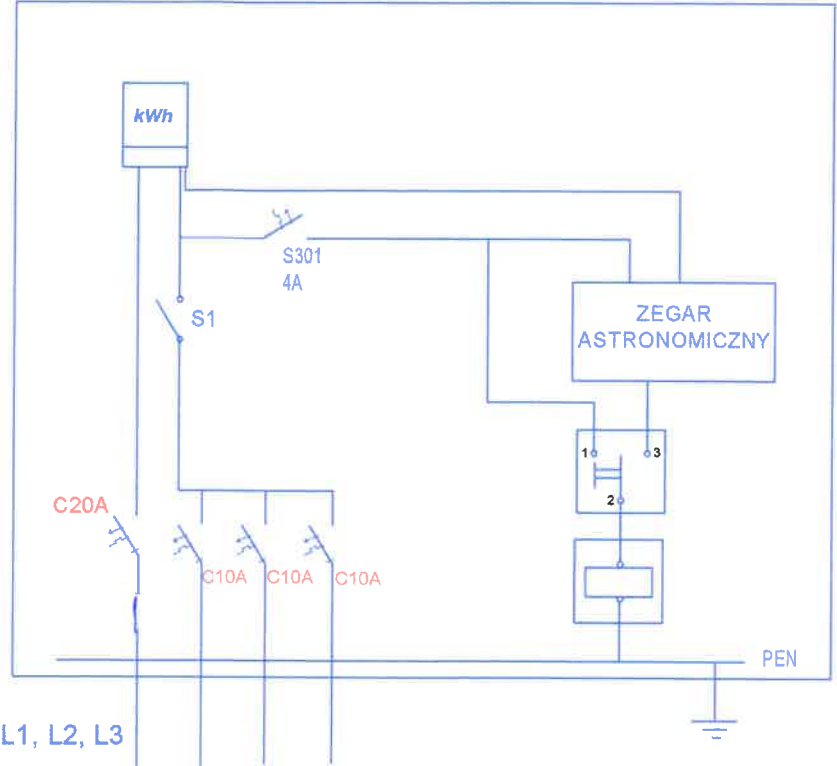


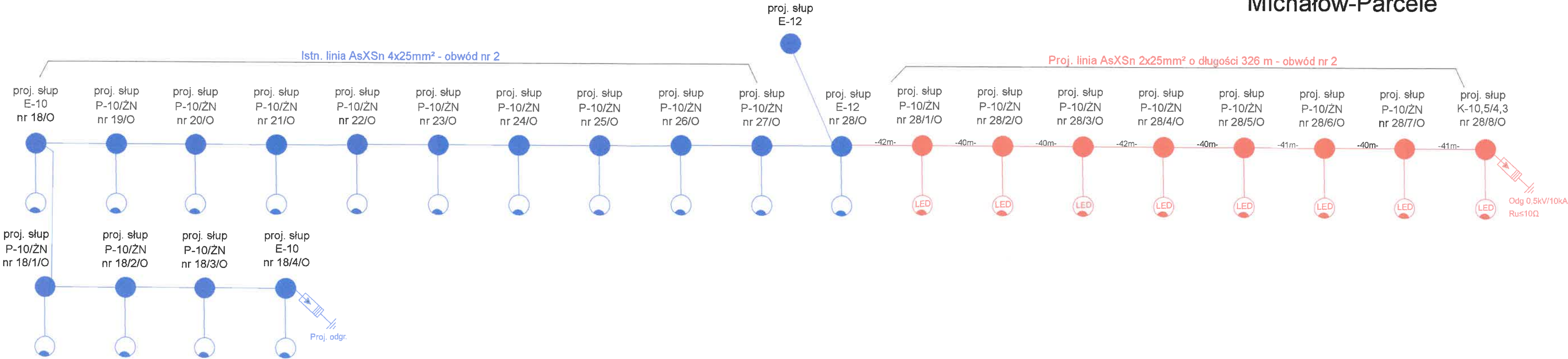
Proj. SON na słupie,
zasilany ze stacji trafo
393 Michałów Parcela 1
15/0,4 kV, Układ sieci TN-C



Legenda:

- Proj. słup oświetlenia drogowego według odrębnego opracowania
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego według odrębnego opracowania
- Proj. słup oświetlenia drogowego
- Proj.oprawa oświetleniowa LED
- Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany w skrzynce bezpiecznikowej SV 29.25.
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25 mm²
- 40m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- System ochrony sieci "TN-C"

Michałów-Parcele



NAZWA ZADANIA Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Michałów-Parcele	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Warka Pl. St. Czarnieckiego 1 05-660 Warka
BRANŻA Elektroenergetyczna	RODZAJ PROJEKTU Projekt techniczny
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER DOKUMENTU GP-III-7342/82/92
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania oświetlenia drogowego	
DATA 08.2022	STADIUM -
ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E3