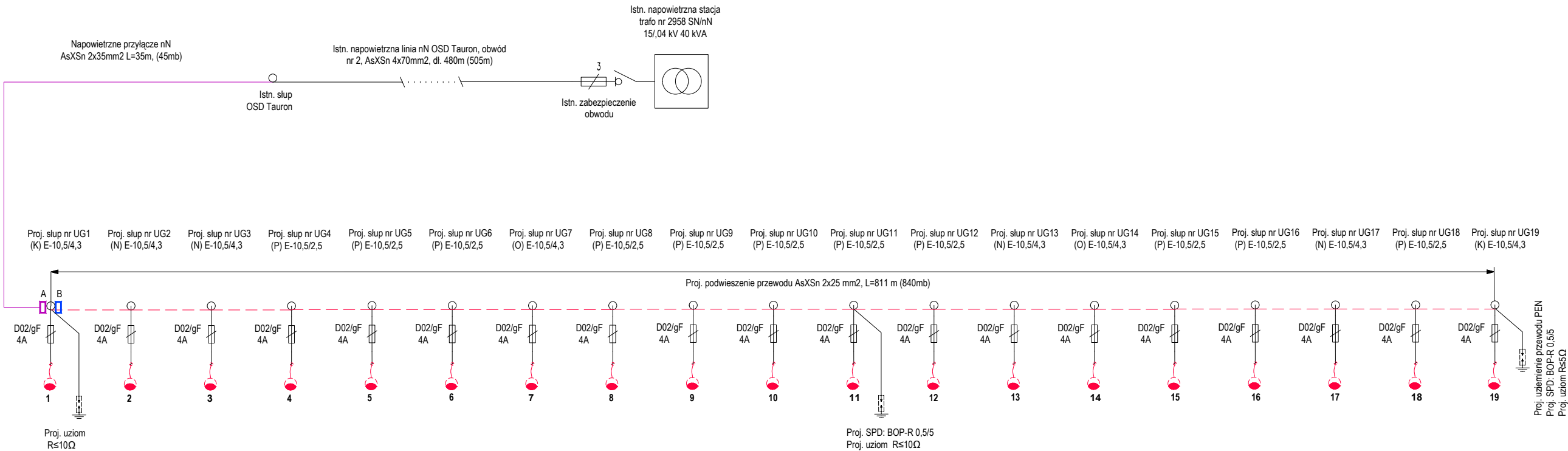


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO



LEGENDA

- Proj. oprawa oświetlenia - Philips BGP282 T25 DM11 LED80-4S/740, 49W, 8000ml
- Proj. napowietrzna sieć oświetlenia drogowego, proj. podwieszenie przewodu AsXSn 2x25 mm2
- Napowietrzne przyłącze nN AsXSn 2x35mm2 L=35m, (45mb), wg odrębnego opracowania, art. 29 a P.B
- Proj. skrzynka z układem sterowania oświetlenia drogowego, podwieszona na słupie UG1
- Skrzynka z układem pomiarowym ZK1e-1P-S podwieszona na słupie UG1 wg odrębnego opracowania, art. 29 a P.B

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
www.elplaner.eu, e-mail: biuro@elplaner.eu, tel. +48 501 670 049		mgr inż. Janusz Ambroziewicz, Upr. Bud. Nr SWK/0048/PWOE/06 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
ELPLANNER – PRACOWNIA PROJEKTOWA		mgr inż. Marcin Możdżeń, Upr. Nr E/1617/103/19 D/1618/103/19	
SIECI, INSTALACJE, URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE, INSTALACJE TELETECHNICZNE		mgr inż. mgr inż. Artur Wlechoch, UPR. BUD. SWK/0093/PWOE/11 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		SPRAWdził:	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNY		SKALA: -/-	
		DATA OPRACOWANIA: 12.2023	
		NR RYSUNKU: IE-01	