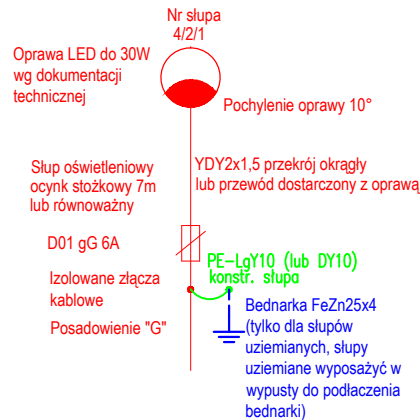


Kabel wprowadzić do szafki "Mickiewicza oraz w pobliże projektowanego wg odrębnego opracowania słupa 3/1. przy słupie zostawić 3m zapasu. Kabel w szafce pozostawić bez podpinania z oznaczeniem kier. słup 3/1.

Schemat projektowanej latarni



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
nn: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA TN-C

Energooszczędne Systemy Oświetleniowe "LUKSus"				
Leszek Czukowicz, 78-400 Szczecinek, ul. Rybacka 17/1				
TEL. 608 328 804, e-mail: esoluksus@wp.pl				
INWESTOR: GMINA BORNE SULINOWO, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO				
OBIEKT:	Przebudowa drogi polegająca na budowie i rozbiórce instalacji oświetlenia drogowego przy ul. Brzechwy w Bornem Sulinowie. Schemat zasilania - etap I.			SKALA:
				NR RYS. E-2
ADRES:	Ul.Brzechwy, 321504_4 Borne Sulinowo, obręb Borne 06, dz. nr 46/3, 48, 50, 54, 56, 58, 60, 62/23			ARKUSZ 1
				PODPIS:
AUTOR PROJ.	mgr inż. Adam Piotrowicz	ZAP/0190/PWOE/14	01.2024r.	