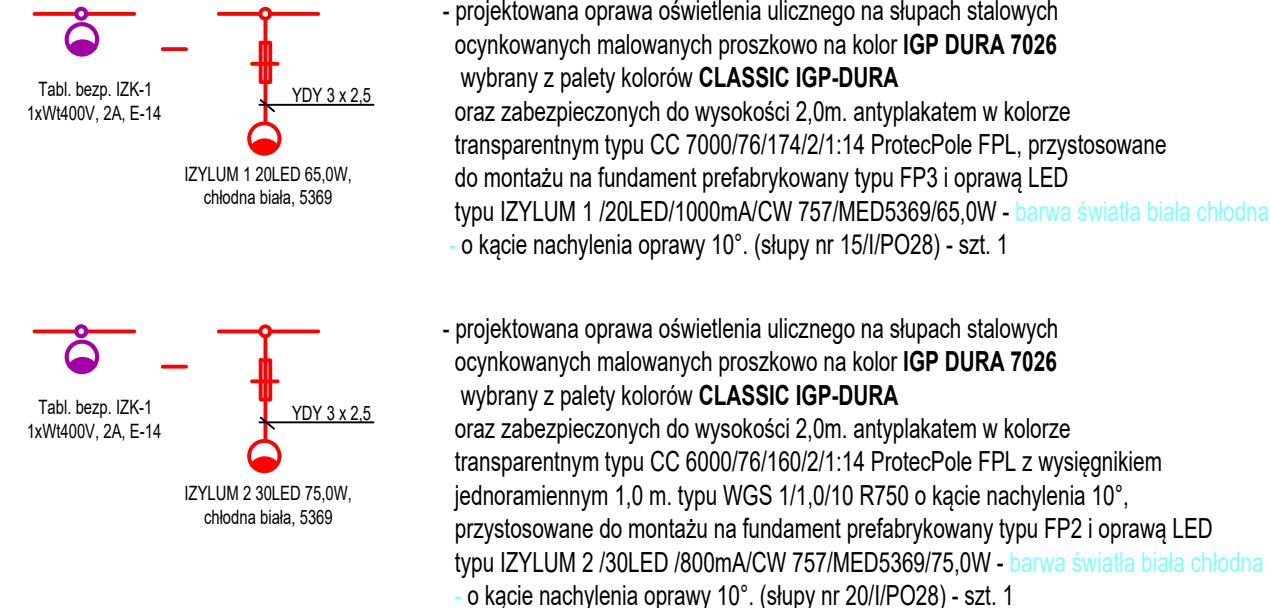
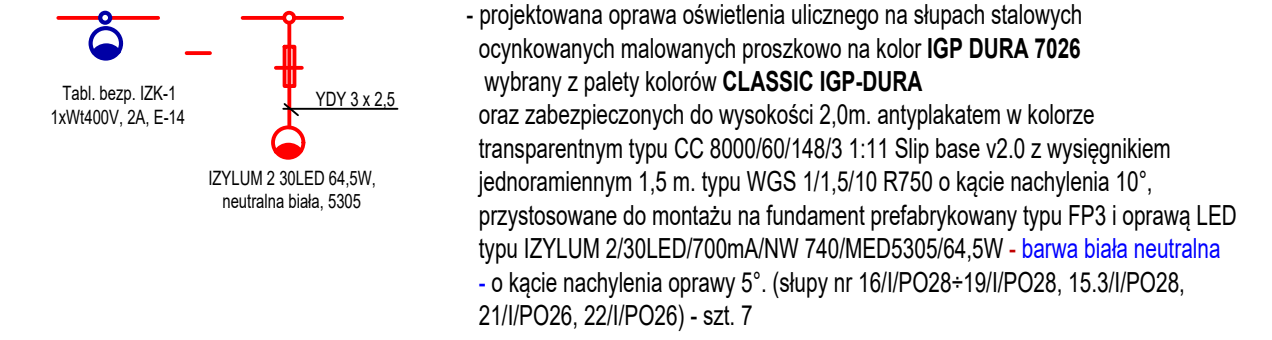


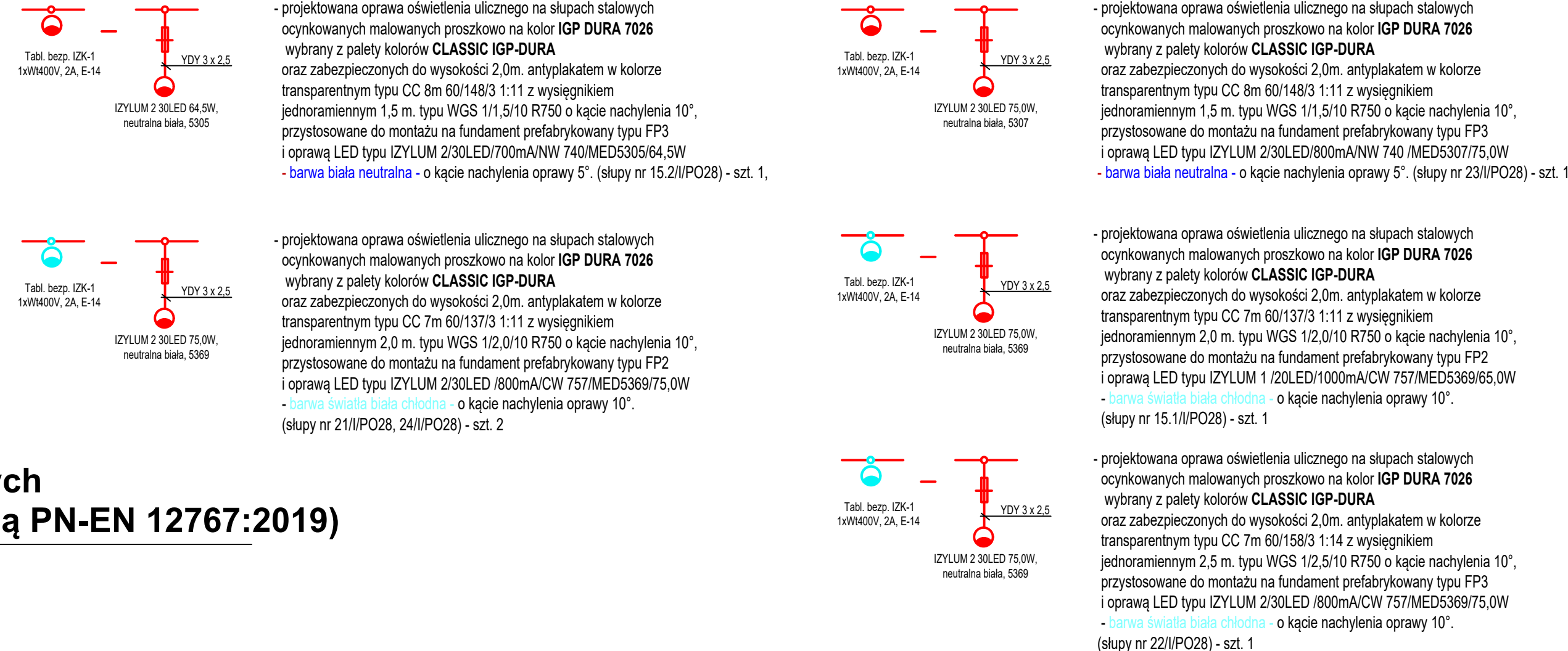
OZNACZENIA słupów wysięgnikowych w klasie bezpieczeństwa "50-HE-C(3)" (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019)



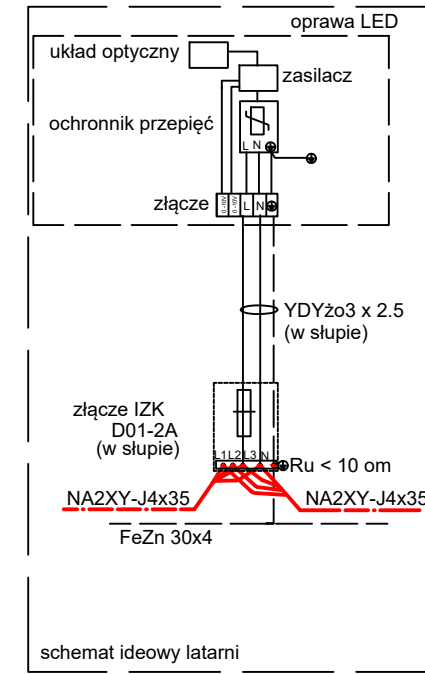
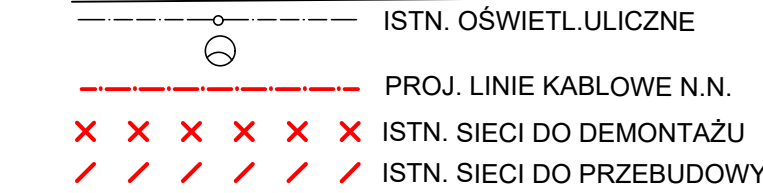
OZNACZENIA słupów wysięgnikowych w klasie bezpieczeństwa "50-NE-C(3)" (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019)



OZNACZENIA słupów wysięgnikowych w klasie bezpieczeństwa "0" (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019)



OZNACZENIA - CZ. ELEKTRYCZNA





32,5/38,5 - długość wykopu pomiędzy słupami (szafką oświetl.) / długość kabla z zapasami

Uwaga:

- bednarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu w odległości min. 10 cm
- oznaczenia słupów - 04/L1/1/ISO - nr słupa/faza podłączenia oprawy/nr obwodu/nr szafki

Dla linii zasilającej i dla obw. odbiorczych - układ TN-C
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa obiektu	Przebudowa skrzyżowania drogi kraj. nr 39 ul. Chocimskiej z ul. Poprzeczną w Brzegu			
SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZASILANEGO Z SZAFKI OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO26, PO28 oraz PO29				
zespół autorski	imię i nazwisko	zakres oprac.	nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała	elektryczna	201/91/Op.	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Giesa	elektryczna	195/91/Op.	
umowa nr OR.IV.272.7.2021		data 12.2022 r.		rys.12