



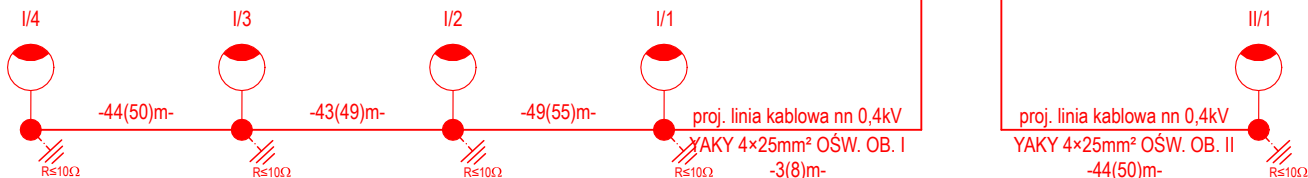
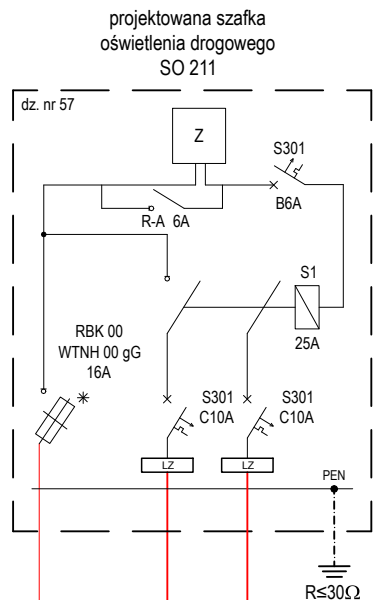
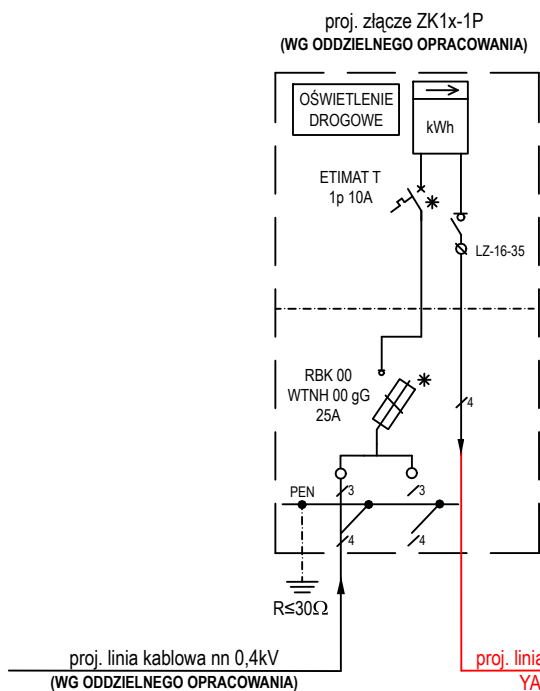



-  słup h=8m z wysięgnikiem pojedynczym L=1m (0°)
 oprawa AXIA 2.1 / 5177 / 24 LEDs 350mA NW 740 26W
-  proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×35mm²
 o łącznej długości 1(3)m
-  proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm² OŚW. OBW I
 o łącznej długości 139(162)m
-  proj. linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×25mm² OŚW. OBW II
 o łącznej długości 44(50)m



	Opracował: mgr inż. Daniel Wysocki		
Temat: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Poklatki, gmina Kleszczewo.	Projektował: mgr inż. Maciej Galantowicz upr. bud. WKP/0304/POOE/04 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa linii kablowych elektroenergetycznych nn 0,4kV wraz z szafką oświetlenia drogowego oraz słupami oświetlenia drogowego w miejscowości Poklatki, gmina Kleszczewo.	Inwestor: Gmina Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo		
Nazwa rysunku: JEDNOKRESKOWY SCHEMAT POŁĄCZEŃ	Data: 05.2023r Skala: 1:500	Symbol: E	Nr rysunku: 2