

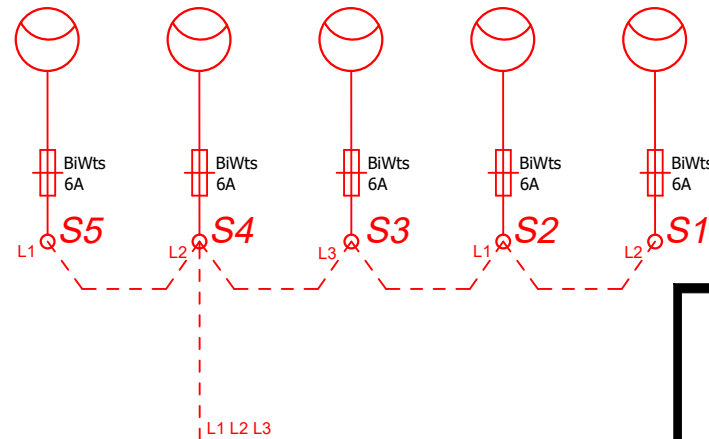
Legenda:

S5



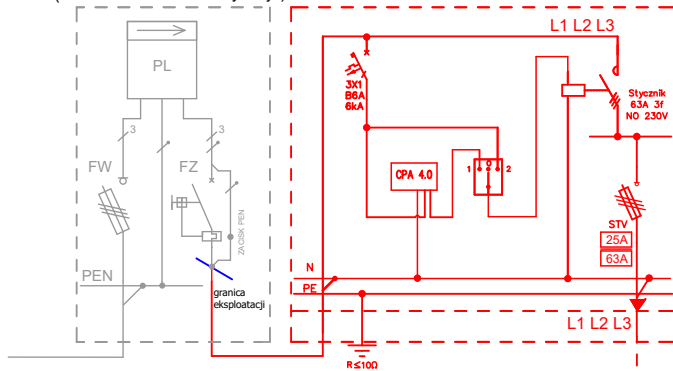
Projektowany słup oświetlenia ulicznego, 5szt.
typu SAL 55 + WR 10-1 z oprawą typu Iskra 12W 4000K SP
ze źródłem światła typu LED
(zasilany zgodnie z WP069623/2023/O06R05)

--- kabel ziemny YAKXs 4x35mm² dł. trasy 155m



Złącze ZK2b-1P zabudowana zgodnie
z WP069623/2023/O06R05
(w zakresie Tauron Distributions)

Szafa sterująca oświetleniem PZ



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZEGO ŁĄCZĄCEGO UL. JESIONOWĄ Z UL. SAKRANUSA		
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Jesionowa, ul. Sakranusa, 32-600 Oświęcim <small>jednostka ewid.: 121301_1 Oświęcim -miasto; obręb: 0006 Babice</small>		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Elektroenergetyczna		
tytuł rysunku:	Schemat jednokreskowy -oświetlenie		
projektował: <small>(branża: elektroenerget.)</small>	mgr inż. Sławomir Płonka nr upr. SLK/2610/PWOE/09 MAP/IE/0606/09		
sprawdził: <small>(branża: elektroenerget.)</small>	mgr inż. Jerzy Tatoń nr upr. SLK/2609/PWOE/09 MAP/IE/6327/09		
data:	02.2024 r.	skala:	---
		nr rys.	E2