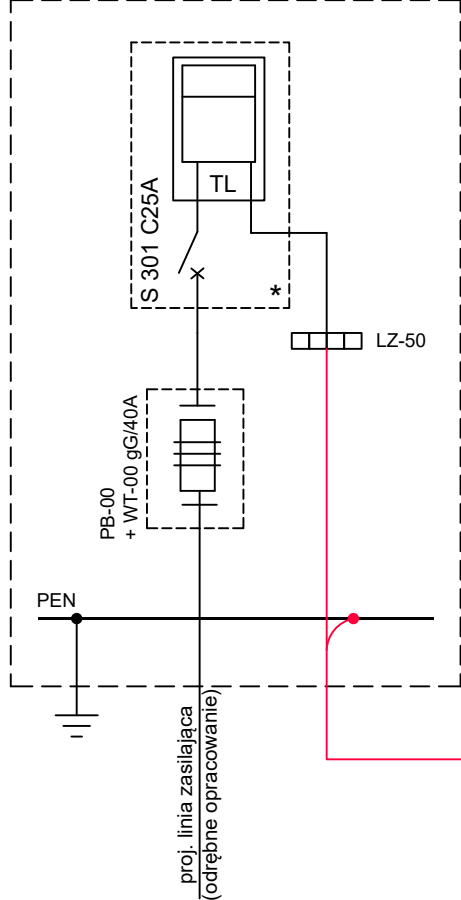
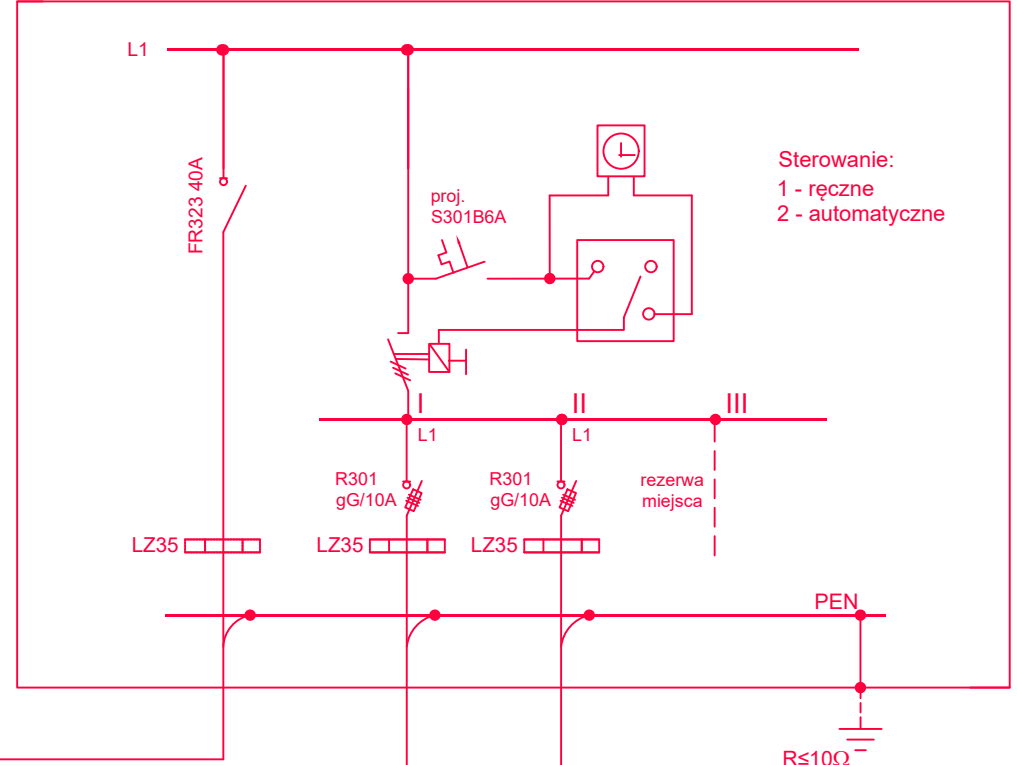


proj. złącze ZKP dz. nr 752/1
(odrębne opracowanie)

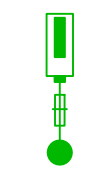


proj. szafka oświetleniowa



Sterowanie:
1 - ręczne
2 - automatyczne

LEGENDA:



Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 5m z oprawą LED max. 40W, min. 5300lm, 5000K, CRI > 70. Oprawy montować bezpośrednio na słupach pod kątem 0° do drogi. Słup i oprawa w kolorze C-45 INOX, anodowany, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem. Oprawy wyposażone w sterownik umożliwiający zmianę w 5-stopniowej redukcji mocy.



Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca



Projektowany uziom pionowy $R \leq 10\Omega$

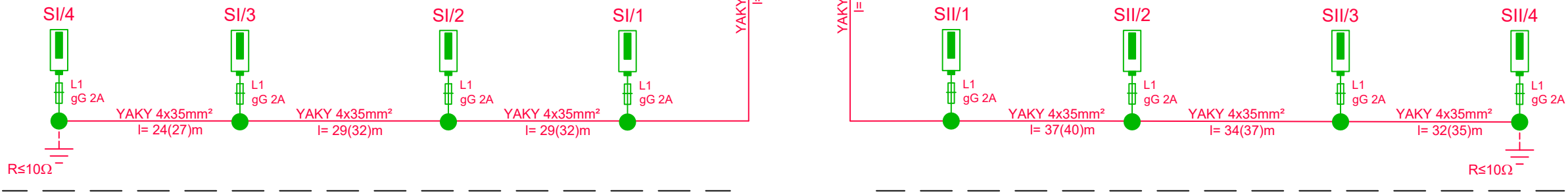
OBLICZENIA:

-WARTOŚĆ PRĄDU $I_{obc} = 0,25A$ dla obwodu SI

-SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIETLENIOWO-ZASILAJACEJ DO SI/4 WYNOSI 0,01%

-WARTOŚĆ PRĄDU $I_{obc} = 0,25A$ dla obwodu SII

-SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIETLENIOWO-ZASILAJACEJ DO SII/4 WYNOSI 0,01%



ul. Wisławy Szymborskiej

ul. Marcela Żółtowskiego

inż. Jakub Pietraszek
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"
63-900 Rawicz, Łaszczyn, ul. Willowa 44, e-mail: kubapietraszek@pudkuba.pl

Nazwa zadania	Przebudowa ul. W. Szymborskiej w Kościanie.			
Adres obiektu	ul. W. Szymborskiej, M. Żółtowskiego; Miejscowość Kościan; Gmina Kościan; Powiat Kościański, Województwo Wielkopolskie.		Skala	-
			Rysunek nr	SIŁ-1
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		Data oprac.	04.2022r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Robert Jamroży	elektryczna	WKP/0146/POOE/08	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Palica	elektryczna	355/DOŚ/15	