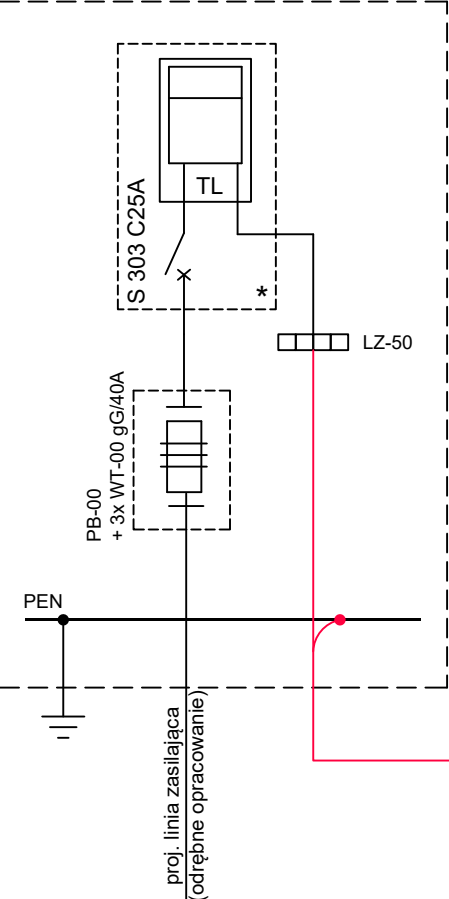
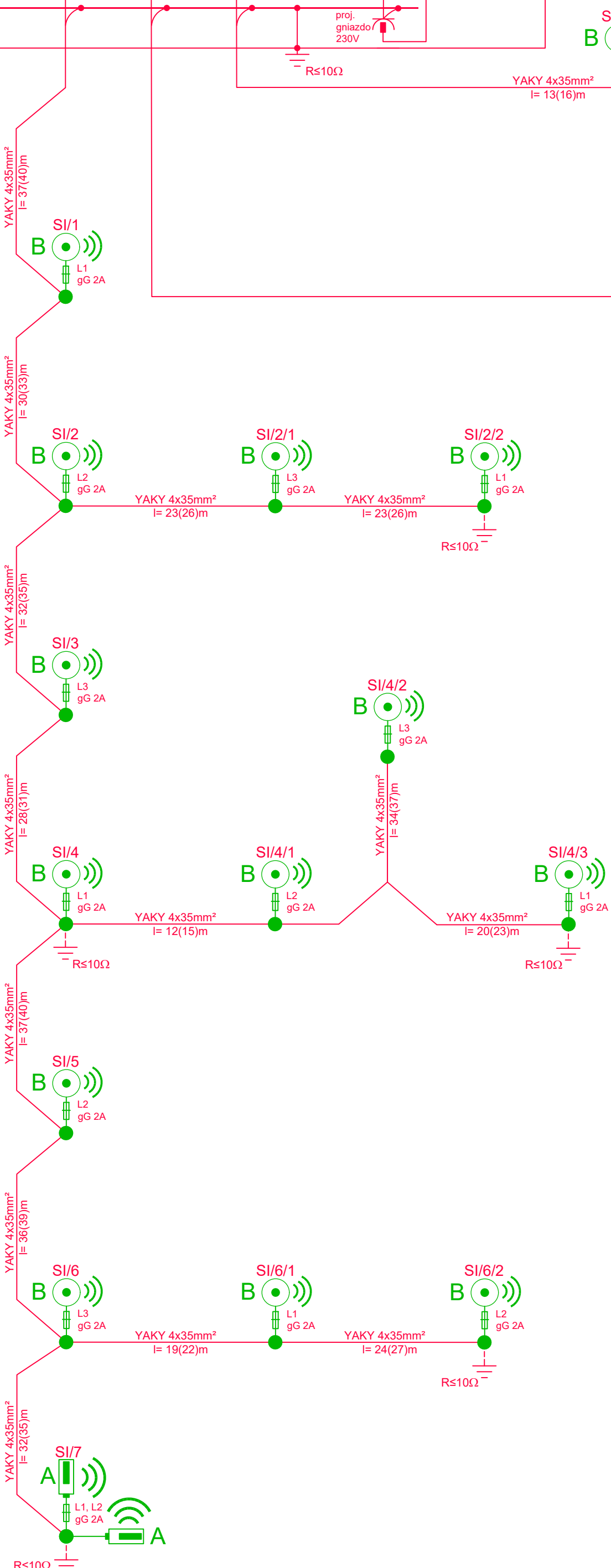
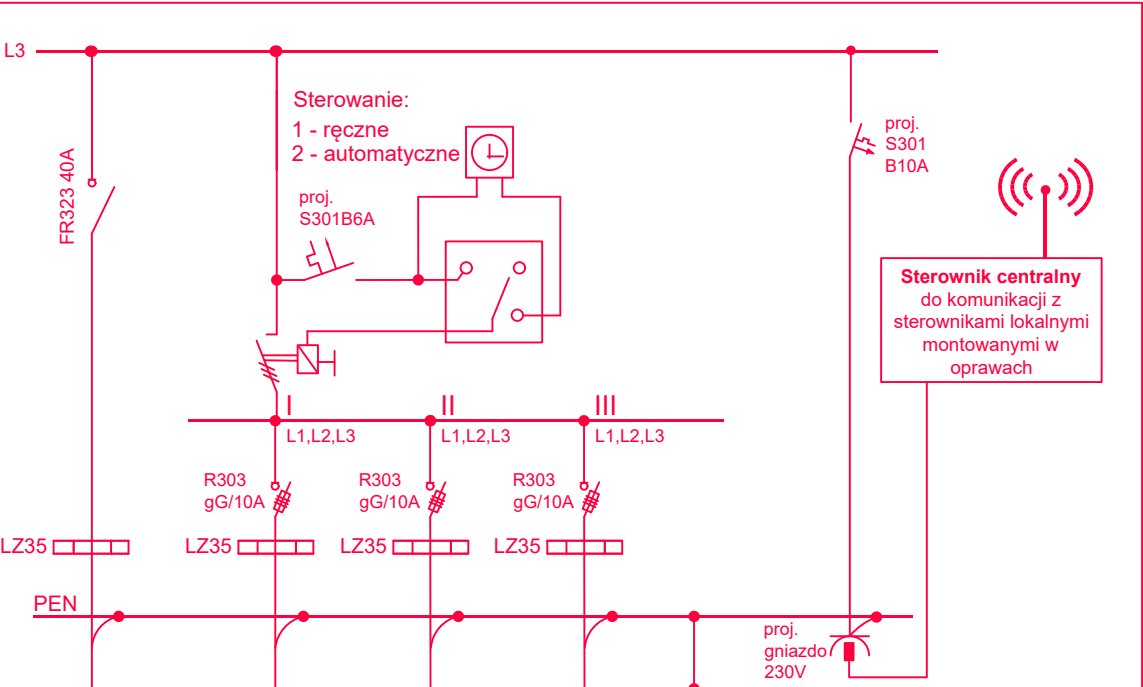


proj. złącze ZKP dz. nr 2756/5
(odrębne opracowanie)

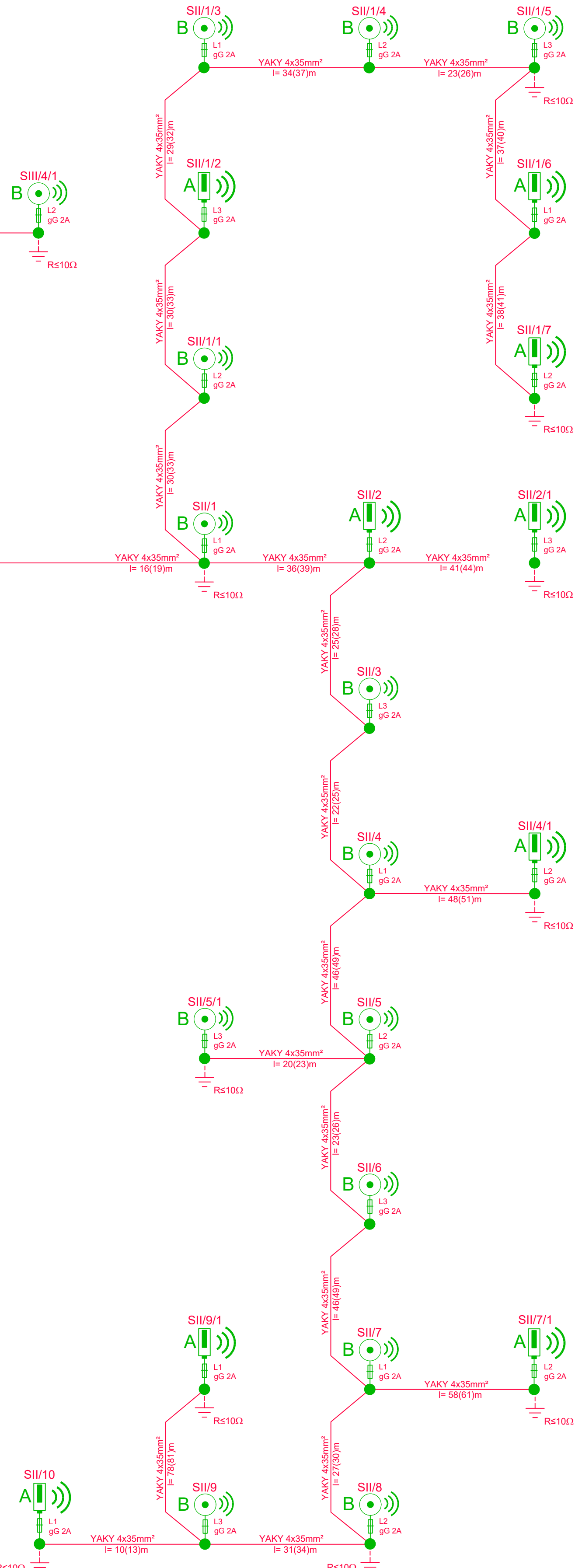
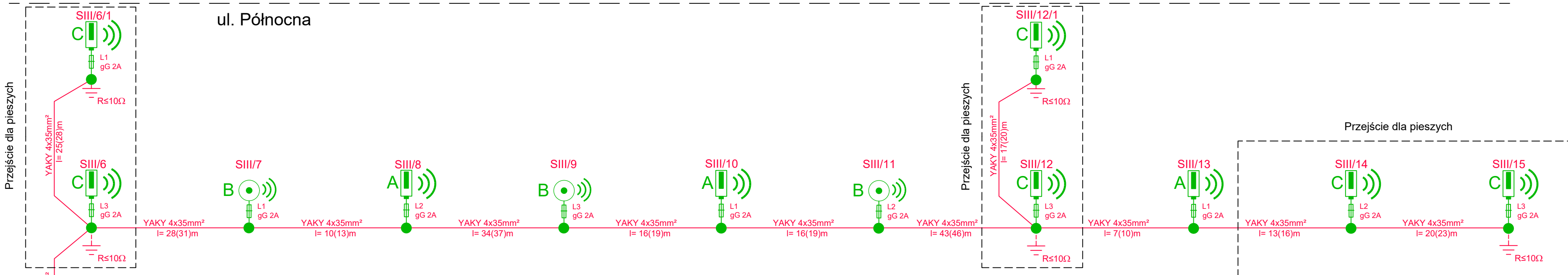


ul. Uczniowska

proj. szafka oświetleniowa
(rozmiar szafki należy dobrać uwzględniając wielkości sterownika)



ul. Północna



ul. Szkołnej

- LEGENDA:**
- Projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 8m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded, z oprawą LED, ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 55W, min. strumień źródła światła 7900lm, temp. barwowa źródła światła - 3900-4300K, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 0°, oprawa pod kątem 0° do drogi
- Projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 5m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded, z oprawą LED, ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 30W, min. strumień źródła światła 3900lm, temp. barwowa źródła światła - 3900-4300K, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować bezpośrednio na słupie
- Projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 7m, w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded, z oprawą LED, ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 90W, min. strumień źródła światła 14000lm, temp. barwowa źródła światła - 5500-6000K, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy dla przejść dla pieszych, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 10°, oprawa pod kątem 0° do drogi
- Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
- Projektowany uziom pionowy
- OBLICZENIA:**
- WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 1,09A dla obwodu SI
 - SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIEŚLENOWO-ZASILAJACEJ DO SI/7 WYNOŚI 0,09%
 - WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 2,22A dla obwodu SII
 - SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIEŚLENOWO-ZASILAJACEJ DO SII/9/1 WYNOŚI 0,31%
 - WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 3,65A dla obwodu SIII
 - SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIEŚLENOWO-ZASILAJACEJ DO SIII/15 WYNOŚI 0,29%

ROBOTECH studio projektów		SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT ul. Lipowa 11, 63-920 Pakośław tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl NIP 699-115-93-01			
temat :	BUDOWA OŚWIEŚLENIA OSIEDLA PRZY UL. SZKOLNEJ W KOŚCIANIE				
adres obiektu :	dz. nr 2672/1, 2672/4, 2673/1, 2753, 2755, 2756/5, 2756/17, 2756/19, 2756/20; obręb 0001 Kościan	inwestor :	GMINA MIEJSKA KOŚCIAN 64 - 000 Kościan, Al. Kościuszki 22		
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	ELEKTRYCZNA	nr rys. :	2
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	kwiecień 2022	skala :	-
	inż. / nazwisko	nr uprawnień	podpis :		
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/PQE/08			
opracował :	mgr inż. Krzysztof Palica	W specjalności: elektryczna, budowa obiekt. inżynier (zakresy: energoelektryczna, elektroenergetyka)			
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek	355/DOŚ/15 W specjalności: elektryczna, budowa obiekt. inżynier (zakresy: energoelektryczna, elektroenergetyka)			