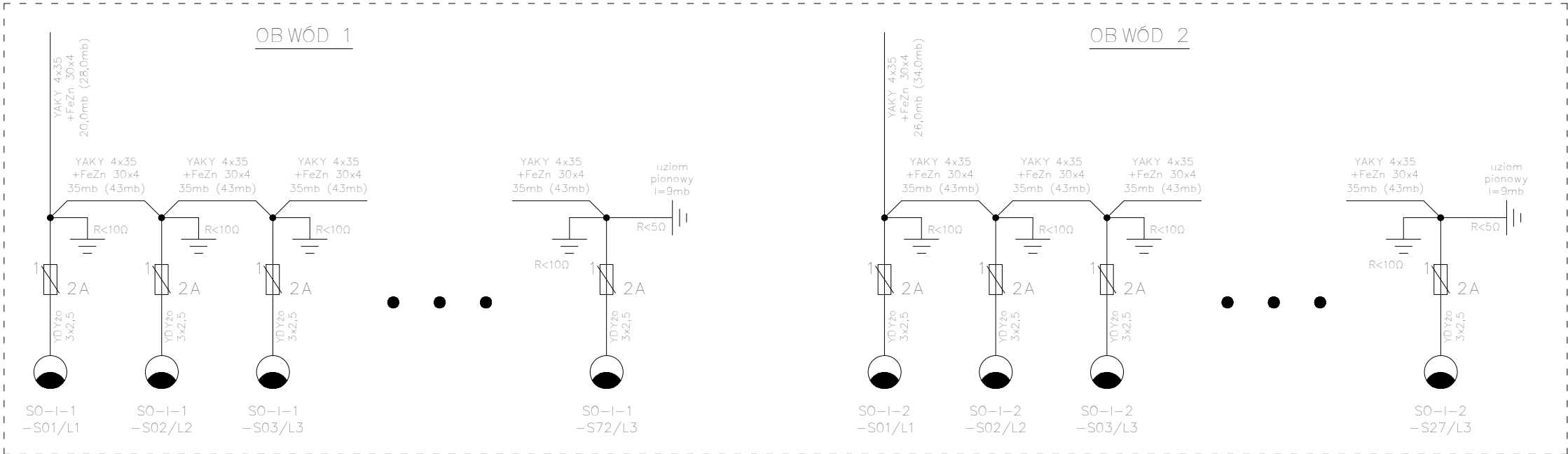
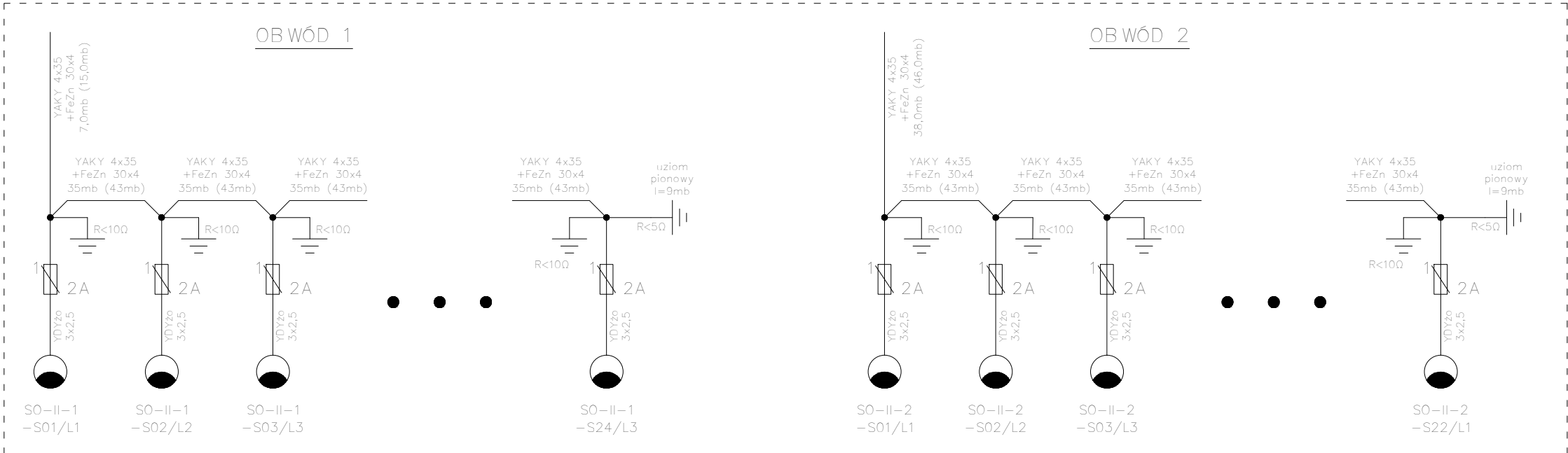


SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO-I



SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO-II



UWAGI:

- 1.SIEĆ KABLOWĄ OŚWIETLENIA DROGI ROWEROWEJ ZAPROJEKTOWANO W UKŁADZIE TN-C.
- 2.W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
 - A) OCHRONĘ PODSTAWOWĄ (PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM) PEŁNI IZOLACJA PRZEWODÓW I KABLI ORAZ OBUDOWA CZĘŚCI CZYNNYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH – ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004 DLA LINII KABLOWYCH
 - B) OCHRONĘ DODATKOWĄ (PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM) DLA SŁUPÓW ZASTOSOWANO SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA – ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-001, OPRAWY WYKONANE W II KLASIE OCHRONNOŚCI.



Słup oświetleniowy h=6m, oprawa LED 15,4W, montaż oprawy bezpośrednio na słupie, kąt nachylenia oprawy 0st. – 145 szt.

<div>INWESTOR</div> <div></div> <div>GMINA KUŚLIN</div>	Temat	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno				
	Stadium	Projekt techniczny				
	Branża	Elektryczna				Skala rysunku :-:
<div>PROJEKTANT</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</div>	Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania opraw				Rewizja 0
	Numer rysunku	E4	Nr arkusza	-	Data opracowania	2022.12
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność		Podpis
	Projektant	mgr inż. Marcin Besterda	WKP/0152/POOE/14	PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPEC.ELEKTROENERGETYCZNEJ		
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Bąk	WKP/0211/POOE/19	PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPEC.ELEKTROENERGETYCZNEJ		