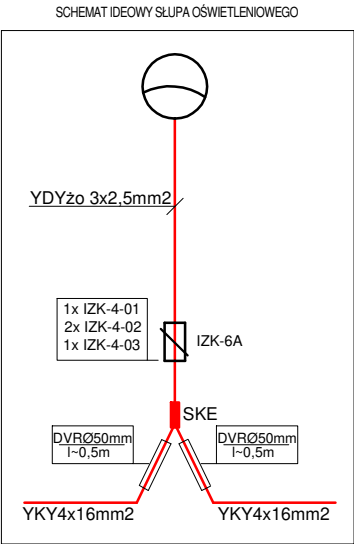
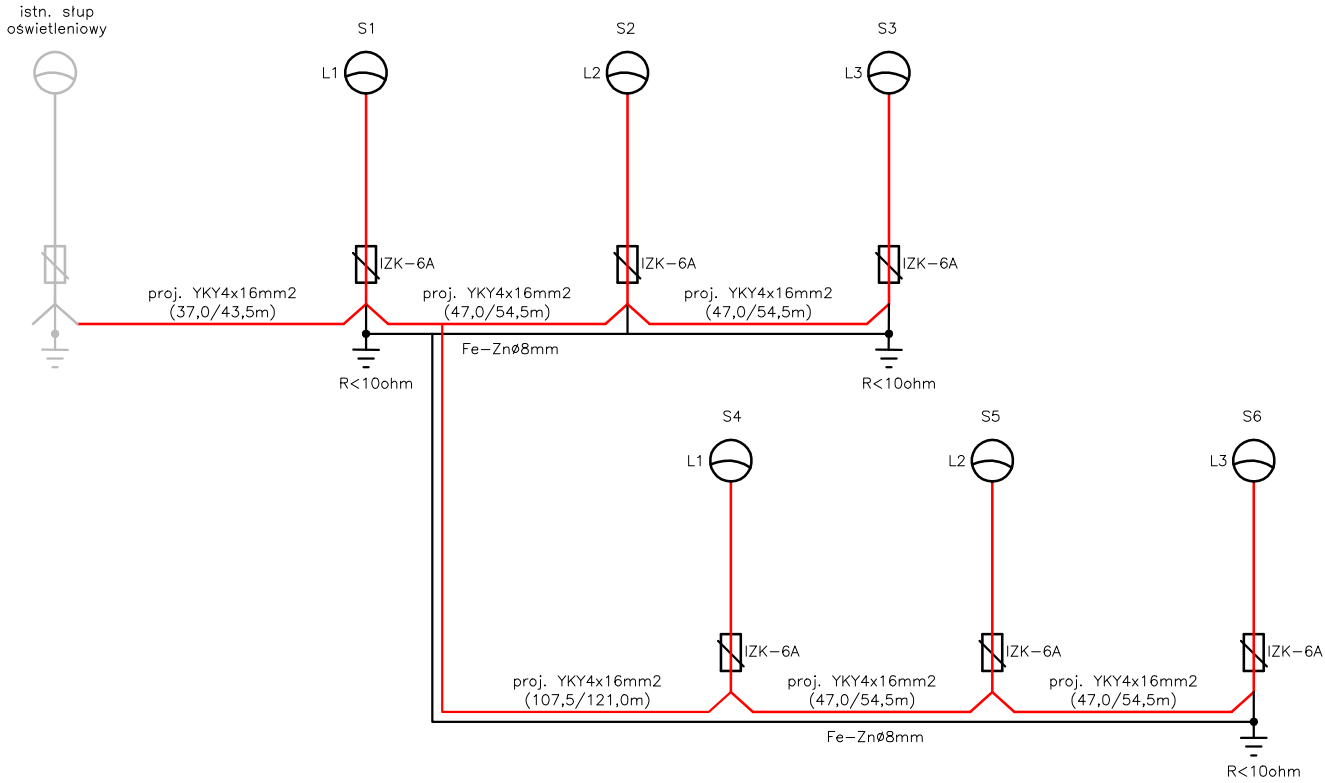


- Uwagi:
- Kable przy wprowadzaniu do słupów chronić rurą osłonową DVRØ50 lub równoważną o dł. min. 0,5 m zgodnie ze schematem. Otwory zabezpieczyć folią przed dostawianiem się piasku.
 - Do zasilania opraw oświetleniowych stosować kabel zgodnie ze schematem.
 - Pozostawić 2,5 m zapas kabla przy słupach. Na kablach w odstępach 10 m i przy słupach, przepustach stosować oznaczniki o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia np. (YKY 4x16 oświetlenie, 2022).
 - Na końcach kabli zastosować głowice termokurczliwe SKE.
 - Przewód w słupie YDYżo 3x2,5.
 - W słupach stosować złącza IZK.
 - Pomiędzy projektowanymi oprawami z kablem w wykopie prowadzić drut typu Fe-ZnØ8. Drut należy wprowadzić do środka słupa i połączyć, dodatkowo na każdym początku i końcu linii wykonać uziom pograżany.



NR RYSUNKU	E2	NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA	ADRES INWESTYCJI	Plac Majdanek 13, 73-110 Stargard, dz. nr ewid. 2202, obręb 0009	TYTUŁ PROJEKTU	Projekt techniczny zagospodarowania terenu pn. Centralny Plac rekreacyjno-sportowy przy Szkole Podstawowej nr 7 w Stargardzie	SKALA		FAZA	PT	DATA	lipiec 2022r.	PROJEKTANT	mgr inż. Patryk Dominiak mgr inż. Piotr Markowski
															mgr inż. Patryk Dominiak mgr inż. Piotr Markowski