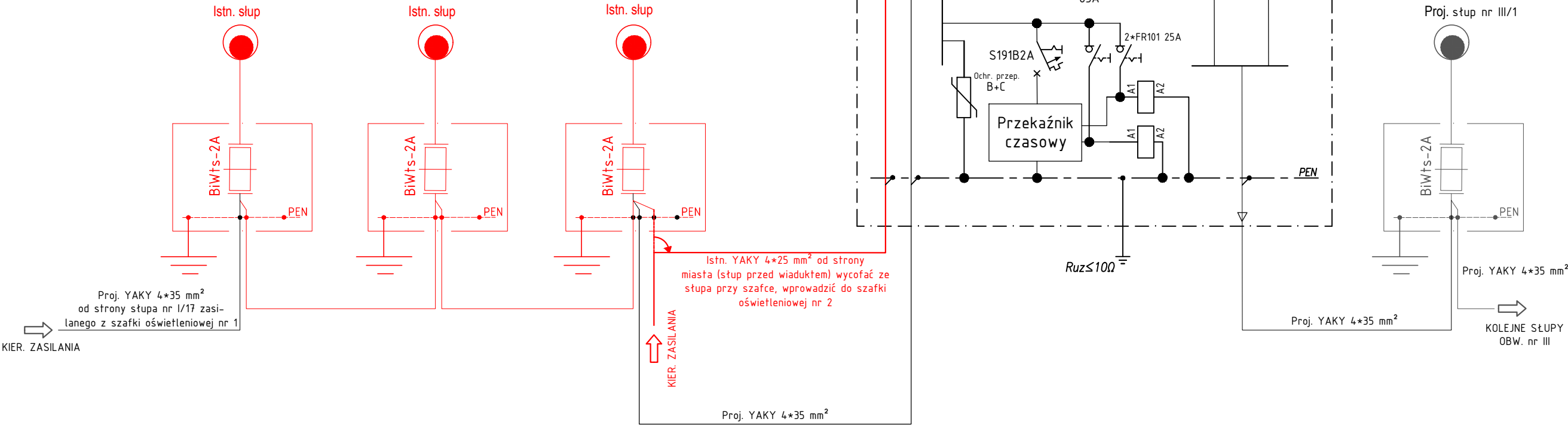


Inwestor wykonuje roboty od granicy stron.
System sieci TN–CS. Ochrona przeciwporażeniowa wg. PN–IEC/60364
podstawowa – izolacja robocza kabli i urządzeń , dodatkowa – szybkie samoczynne wyłączenie.
Schemat ideowy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania.
Szafę sterowniczą wyposażać w przetłacznik agregat – sieć, z mechaniczną blokadą
możliwości załączenia z dwóch stron napięcia oraz we włącznik ręczny, umożliwiający
zasterowanie oświetlenia.
Przełącznik czasowy ma zapewnić funkcję opóźnionego załączania obwodu nr III oświetlenia
w celu ograniczenia prądu rozruchowego układu.
* przetłacznik agregat – sieć, z mechaniczną blokadą możliwości załączenia z dwóch stron napięcia
Kolorem czerwonym zaznaczono urządzenia istniejące.



Projektowana szafka oświetleniowa nr 2 przy istn. słupie oświetlenia terenu
(zakres wykonawstwa Inwestor)

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		NR RYS:
Budowa linii kablowej oświetlenia terenu		4
dz. nr 35/5, 242 i 272, obręb Policko, jedn. ew. gmina Resko		
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat ideowy szafki oświetleniowej nr 2
PROJEKTANT:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Bogusław Rysak		-
upr. bud. ZAP/0098/PW0E/04		