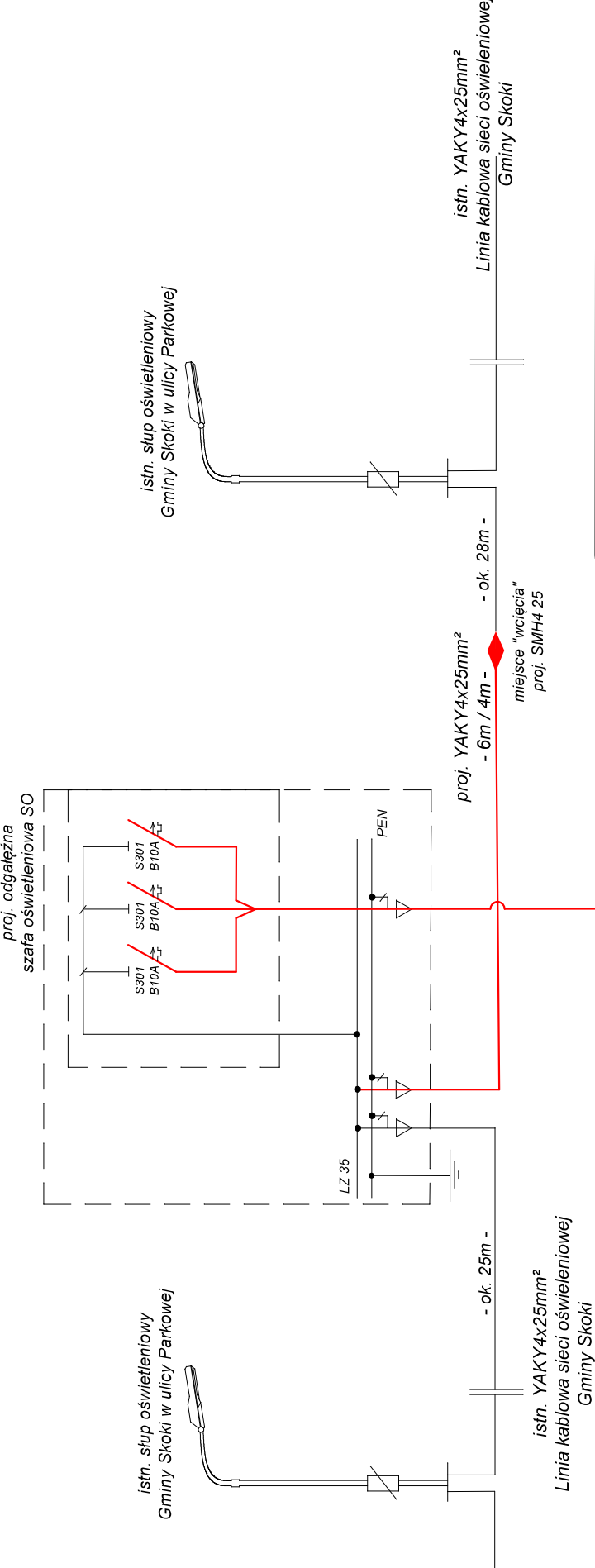


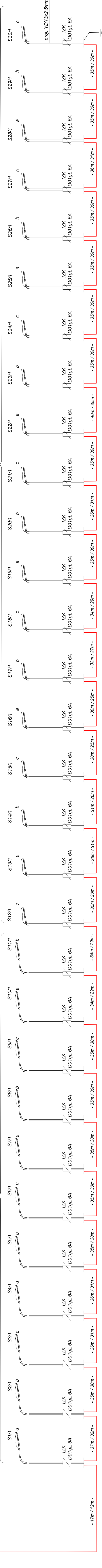
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci :
- rozdzielczej TNC
- odbiorczej TN-S



11xLED37,7W, 4276lm, Ta50st., Up 10KV na słupach
stalowych 5m i wysięgkach w=0,5m h=1m

19xLED29,5W, 4168lm, Ta50st., Up 10KV na słupach
stalowych 5m na trzpieniu słupa



Obwód nr 1 proj. linia kablowa YAKY4x25mm2 - 1024m / 874m -

- Uwaga !
- Zlokalizować za pomocą przekopów próbnych istniejącą w poboczu ulicy Parkowej oświetleniową linię kablową YAKY4x25mm2, odkopać na odcinku ok. 4m i przeciąć w taki sposób, by po jednostronnym przedłużeniu o odcinek 6m YAKY4x25mm2, końcówki linii wprowadzić obustronnie do projektowanej kablowej szafki odgądzającej SO posadowionej w poboczu projektowanej ścieżki.
 - Z pobudowanej według pkt. 1 szafki SO wyprowadzić linię kablową YAKY4x25mm2 do proj. słupów S1/1-S1/30. Na słupach S1/1 - S1/11 o wysokości 5m zamontować oprawy LED 37,7W na wysięgkach w=0,5m i h=1m, na pozostałych S1/21 do S0/1 o wysokości 5m oprawy LED 29,5W montować bezpośrednio na trzpieniu słupa. Złączyć je łącznie z istn. oświetleniem ulicy Parkowej.
 - Opis odcinka linii kablowej oznacza : np - 40m / 35m -
- 40m długość odcinka kabla
- 35m długość wykopu
 - Montaż proj. linii kablowej n.n., skrzyżowania i zbliżenia z istn. uzbrojeniem terenu wykonać wg normy PN-76/E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
 - Poszczególne oprawy przyłączać : a - faza L1, b - faza L2, c - faza L3.

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Oświetlenie ścieżki pieszo-rowerowej od drogi wewnętrznej przy ulicy Turystycznej do ulicy Parkowej w Skokach. Montaż linii kablowych n.n. ze słupami oświetleniowymi.	
Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna	
mgr inż. Janusz Komorowski		Objekt : Słoki rejon ulic Turystyczna - Parkowa	
Kreślił :			
Martyna Magdziarz			
Data : 09.09.2022r.	Nazwa rys. :		
Skala :			
Schemat elektryczny zasilania		E-3	