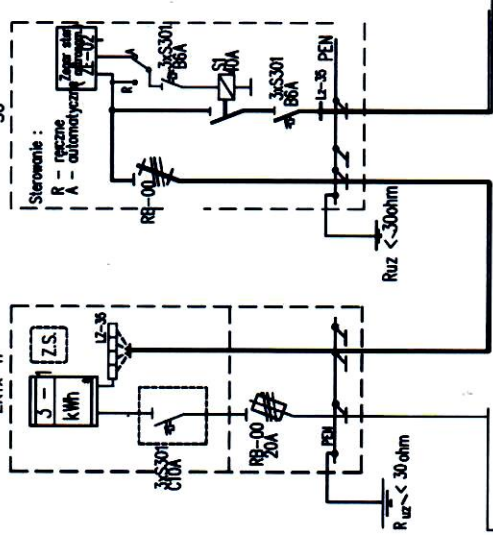
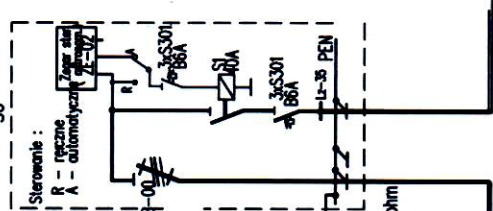


proj. szafa kablowo-pomiarowa  
ZK1x-1P



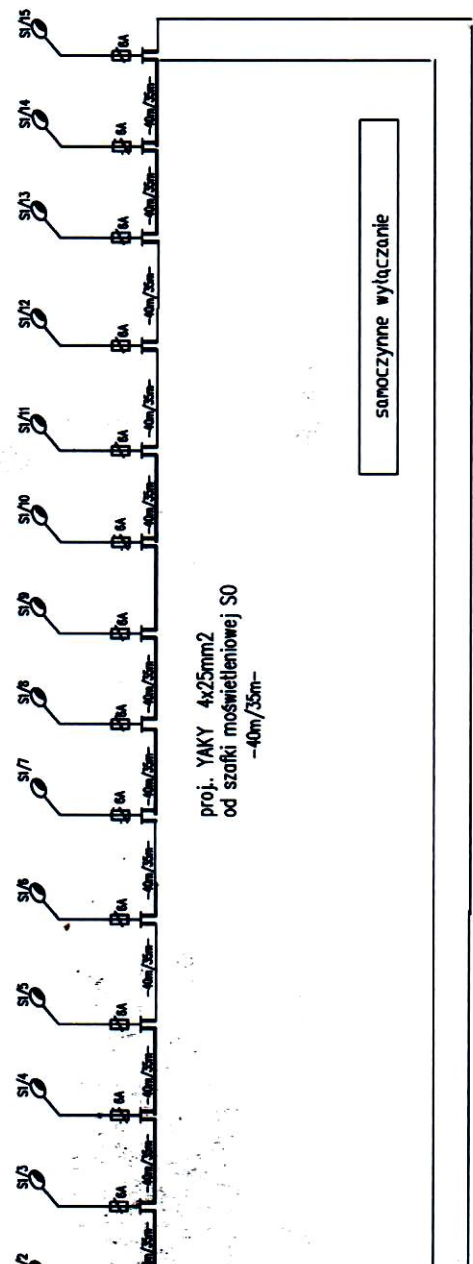
proj. szafka oświetleniowa  
SO



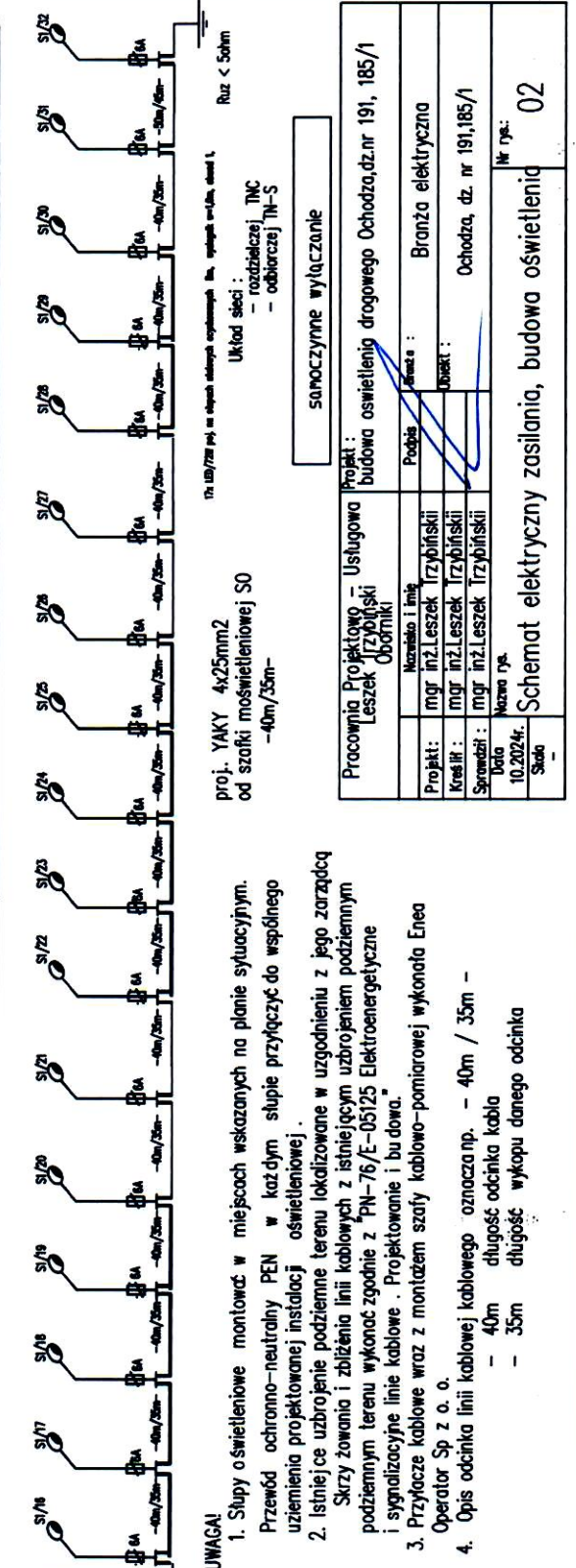
Stosunek:  
R - rezane  
A - automatyk

proj. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
od szafki oświetleniowej SO  
-40m/35m-

sanoczymne włączanie



proj. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
od szafki oświetleniowej SO  
-40m/35m-



1. Stupy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym.  
Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym stupie przyłączyć do wspólnego uziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej.
2. Istniejące uziemienie podziemne terenu lokalizowane w uzgodnieniu z jego zarządcą Skrzyni zowania i zbielenia linii kablewych z istniejącym uziemieniem podziemnym poziomym terenu wykonać zgodnie z PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablew - Projektowanie i budowa.
3. Przyfaccze kablew wraz z montażem szafy kablowo-pomiarowej wykonata Enea Operator Sp z o.o.
4. Opis odcinka linii kablowego oznacza np. - 40m / 35m -  
długość odcinka kabla  
- 40m  
- 35m  
długość wykopu danego odcinka

Rz < 50m  
Układ sieci :  
- rozdzielnicy TNC  
- odbiorcze Tn-S

sanoczymne włączanie

Pracownia Projektująca - Usługowa	projekt : budowa oświetleniog drogowego Ochotczy dz. nr 191, 185/1
Leszek Trzyniski	Podpis : Leszek Trzyniski
Oborniki	Uzak : Ochotczy dz. nr 191, 185/1
Projekt : mgr inż. Leszek Trzyniski	Przedmiot : Branza elektryczna
Kreski : mgr inż. Leszek Trzyniski	Dokument : Ochotczy dz. nr 191, 185/1
Sprawozdanie : mgr inż. Leszek Trzyniski	Uda : Niestety
Data : 10.2024r.	
Siedziba : Schemat elektryczny zasilania, budowa oświetleniog 02	