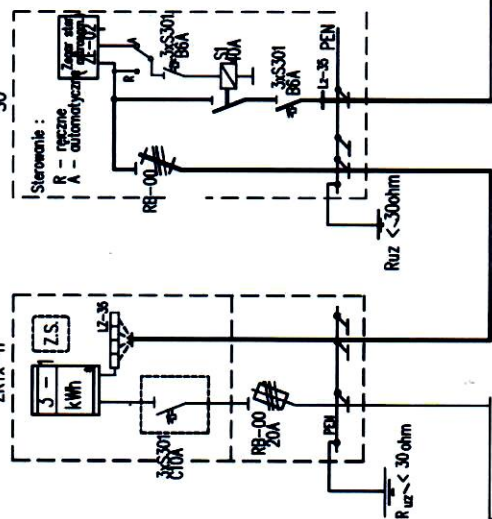
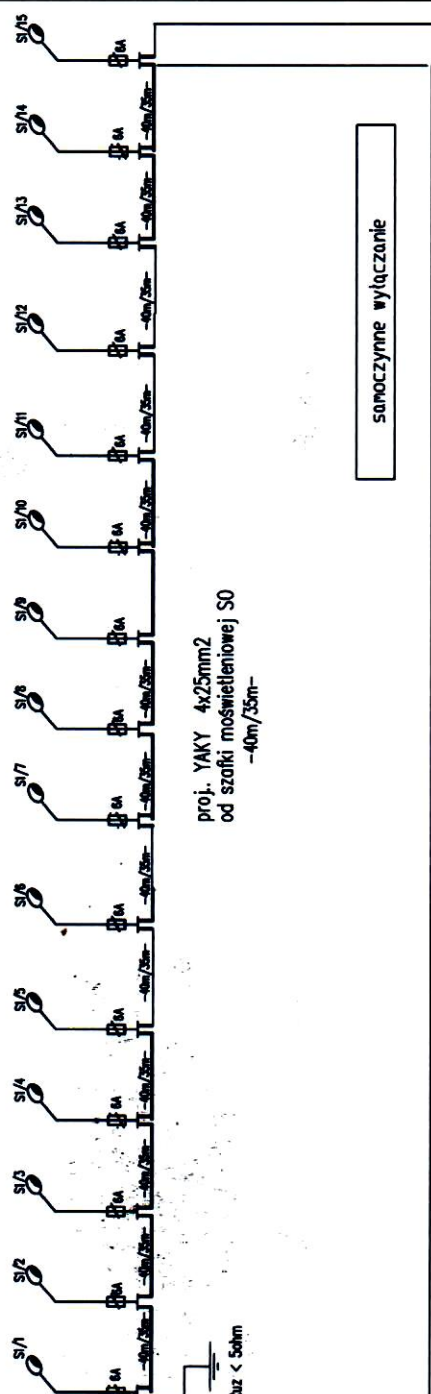


proj. szafa kablowo-pomiarowa
ZK1x-IP

proj. szafka oświetleniowa
SO



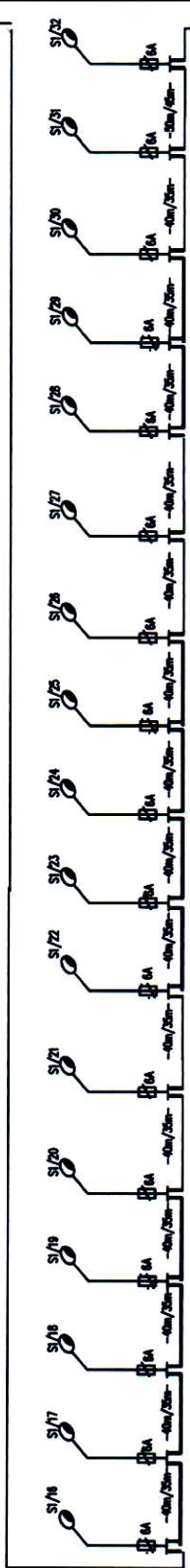
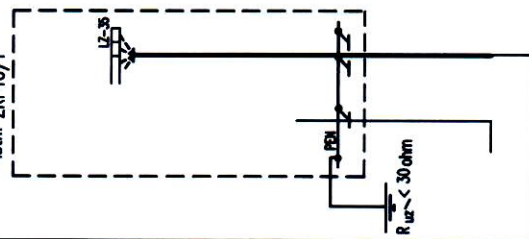
na 100/750 pól na obciążenie obciążeniowe 10A, wytrzymałość 1000A, standard 1.



proj. YAKY 4x25mm²
od szafki moświeleniowej SO
-40m/35m-

samoczynne wyłączenie

istn. ZKP10/1



proj. YAKY 4x25mm²
od szafki moświeleniowej SO
-40m/35m-

samoczynne wyłączenie

UWAGA!

1. Słupy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym. Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym słupie przyłączyć do wspólnego uzziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej.
2. Istniejące uzbrojenie podziemne terenu lokalizowane w uzgodnieniu z jego zarządcą Skrzyżowania i zbliżenia linii kablowych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym podziemnym terenu wykonać zgodnie z "PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa."
3. Przyłącze kablowe wraz z montażem szafy kablowo-pomiarowej wykonata Enea Operator Sp z o. o.
4. Opis odcinka linii kablowej oznaczają np. - 40m / 35m -
- 40m długość odcinka kabla
- 35m długość wykupu danego odcinka

na 100/750 pól na obciążenie obciążeniowe 10A, wytrzymałość 1000A, standard 1.
Ruz < 50ohm
Układ sieci:
- rozdzielczej TNC
- odbiorczej TN-S

Pracownia Projektowa - Usługowa Leszek Trzybiński		Projekt: budowa oświetlenia drogowego Ochodza, dz.nr 191, 185/1	
Konieczność i imię	Podpis	Data	
mgr inż. Leszek Trzybiński		10.2024r.	
mgr inż. Leszek Trzybiński	Urząd:	Nazwa rys.	
mgr inż. Leszek Trzybiński	Podpis	Ochodza, dz. nr 191,185/1	
Słaba		Nr rys.: 02	
Schemat elektryczny zasilania, budowa oświetlenia			