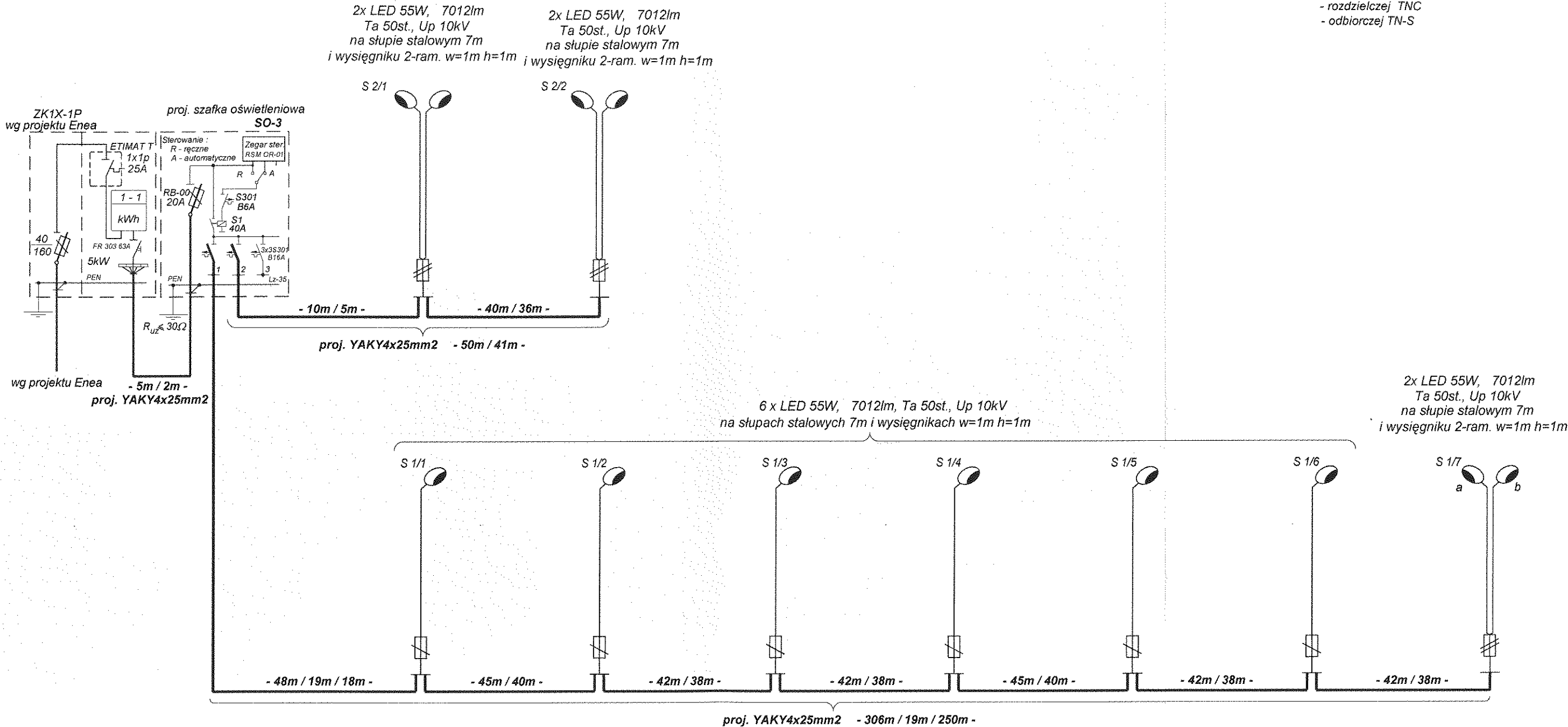


Strona n.n.
Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci :
- rozdzielczej TNC
- odbiorczej TN-S



Uwaga !

1. Słupy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na rysunku E-1 .
Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym słupie przyłączyć do wspólnego uzziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej .
2. Istniejące uzbrojenie podziemne terenu lokalizować 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. Opis odcinka linii kablowej kablowego oznacza : np. - 48m / 19m / 18m -
 - 48m długość odcinka kabla
 - 19m długość przecisków
 - 18m długość wykopu danego odcinka

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Oświetlenie drogowe ulicy Skośnej w Wągrowcu. Montaż linii kablowych n.n ze słupami oświetleniowymi. Demontaż istniejącej instalacji oświetlenia ulicy .	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt : Wągrowiec ulica Skośna
Kreślił :	mgr inż. Janusz Komorowski		
Sprawdził :			
Data 10.2018r.	Nazwa rys. Schemat elektryczny oświetlenia		Nr rys.: E - 2
Skala -			