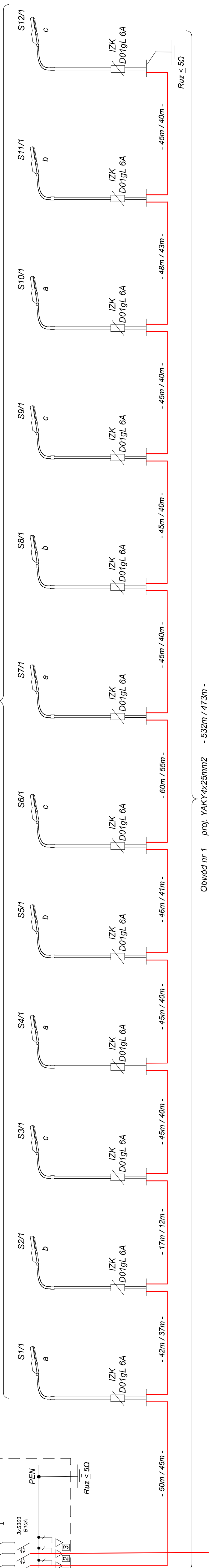
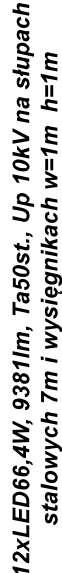
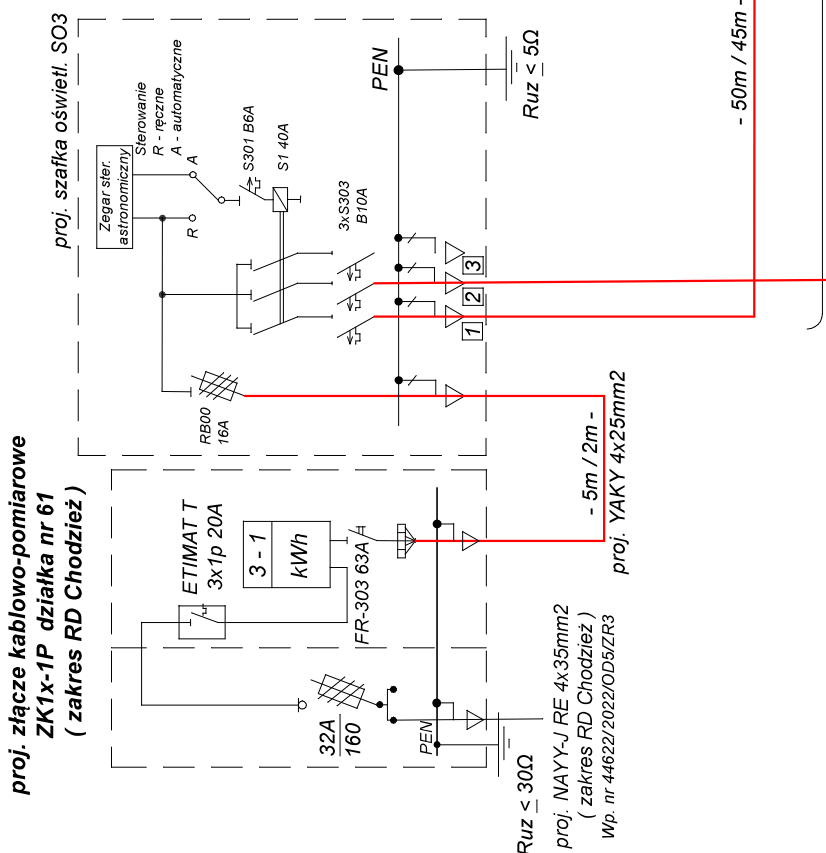


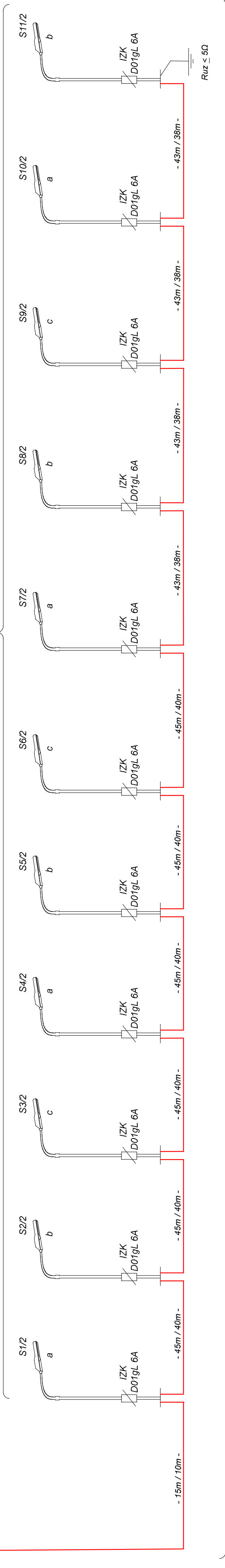
Strona n.n.  
Ochrona przed dotykiem pośrednim

## Samoczynne wyłączenie zasilania

**Skład sieci:**  
- rozdzielczej TNC  
- odbiorczej TN-S



Obwód nr 1      proj. YAKY4x25mm2      - 532m / 473m -



Obwód nr 2      proj. YAKY4x25mm2      - 457m / 402m -

**Uwaga !**

1. W granicy działki nr 61 Enea Operator Sp. z o.o. zabuduje złącze kablowe ZK1x-1P w ramach realizacji umowy, o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej. Obok złącza posadowi szafkę oświetleniową SO3 z zabezpieczeniami i sterowaniem oświetlenia według schematu elektrycznego E-3.
2. Pomiędzy szafką oświetleniową i złączem kablowym ZK1x-1P wykonać mostek prądowy YAKY4x25mm<sup>2</sup>. Przewód ochronno-neutralny w szafce oświetleniowej przyłączyć do uziomu instalacji oświetlenia ulic: Ruzs=50hmm<sup>2</sup>.
3. Z projektowanej według pkt. 1 szafki oświetleniowej wyprowadzić obwody oświetleniowe ZAKY4x25mm<sup>2</sup> nr 1 i 2. Na słupach o wysokości 7m zamontować oprawy LED 66.4W na wysięgnięciu od parametrach w=1m i h=1m.
4. Opis odcinka linii kablowej oznacza : np. - 45m / 40m -  
- 45m długość odcinka kabla  
- 40m długość wykopu
5. Montaż proj. linii kablowych n.n., skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać wg normy PN-T6E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 241 Wągrowiec - Kcyńia w msc. Krosno polegająca na doświetleniu drogi. Montaż szafki oświetleniowej, linii kablowych n.n. ze słupami oświetleniowymi.	
Projekt:	Nazwisko i imię mgr inż. Janusz Komorowski	Branża :	Branża elektryczna
Kreślił:	Martyna Magdziarz	Objekt :	
Sprawdził:		Krosno działka nr 61 Gmina Wągrowiec	
Data : 19.08.2022r.		Nazwa rys. :	
Sygnatura:		Schemat elektryczny zasilania	
		E-3	