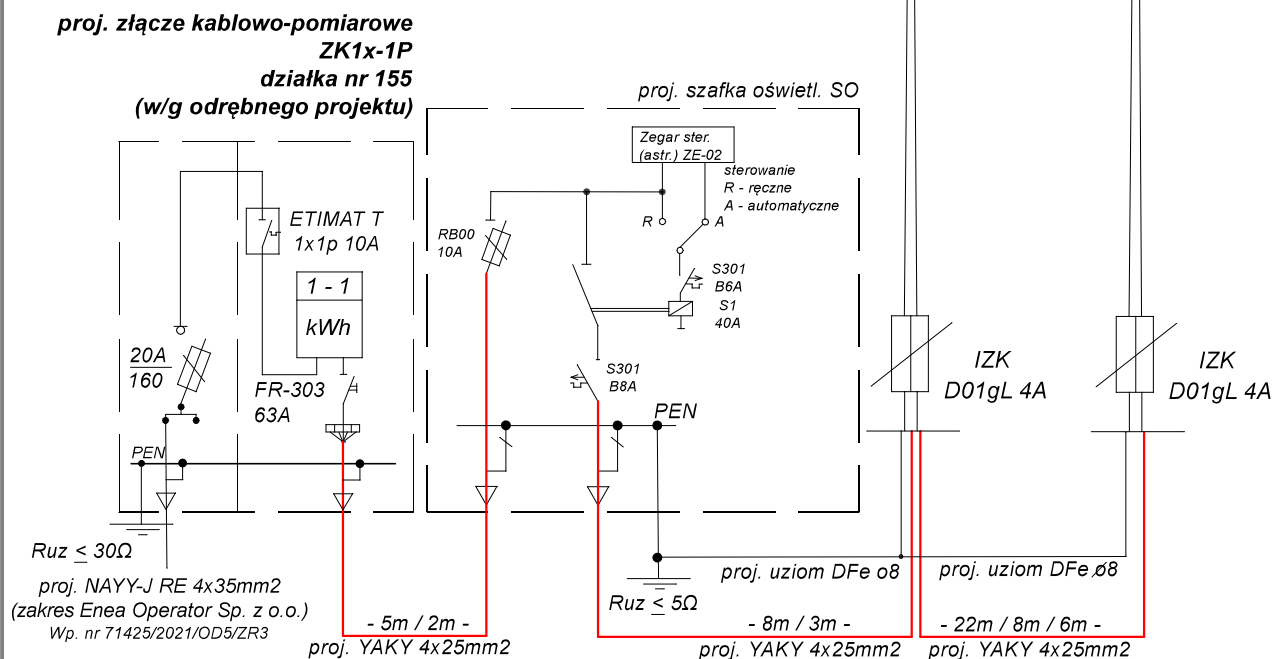


Układ sieci :  
- rozdzielczej TNC  
- odbiorczej TN-S

**Uwaga !**

1. Projektowane słupy zasilić kablem YAKY4x25mm<sup>2</sup> z projektowanej szafy oświetleniowej SO usytuowanej w poboczu drogi (działka nr 155). Obok proj. szafy oświetleniowej Enea Operator Sp. z o.o. na podstawie odrębnego projektu zamontuje złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P z układem pomiarowym. Szafkę oświetleniową SO zasilić kablem YAKY4x25mm<sup>2</sup> z projektowanego złącza ZK1x-1P.
2. Przewód ochronno-neutralny PEN w słupach oświetleniowych oraz szynę ochronno-neutralną PEN w szafce oświetleniowej uziemić;  $R_{uz} \leq 50\Omega$ .
3. Opis odcinka linii kablowej oznacza: - 22m/8m/6m -  
- 22m długość odcinka kabla  
- 8m długość przecisku  
- 6m długość wykopu
4. Montaż proj. linii kablowych wykonać zgodnie z normą "PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. z zachowaniem standardów Enea Oświetlenie Sp. z o.o.
5. Pod drogą kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT SRS110 metodą przecisku, a pozostały odcinek kabla ułożyć w rurach ochronnych AROT DVK75.

2xproj. oprawa LED IZYLUM 1  
z układem optycznym asymetrycznym  
prawostronnym (5369) typu zebra  
230V, 4621lm, 32,1W,  
montowane na słupach stalowych,  
okrągłych o wysokości 6m



Pracownia Projektowo-Usługowa Janusz Komorowski ul. Kcyńska 110B 62-100 Wągrowiec		Projekt : Przebudowa drogi powiatowej nr 1603P w msc. Mokronosy polegająca na doświetleniu przejścia dla pieszych nr 3. Montaż linii kablowej n.n. ze słupami oświetleniowymi.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Objekt : Mokronosy Gmina Damasławek działka nr 155
Kreślił :	Krzysztof Friska		
Sprawdził :			
Data : 29.11.2021r.	Nazwa rys. :		E-2
Skala : ---	Schemat elektryczny zasilania		