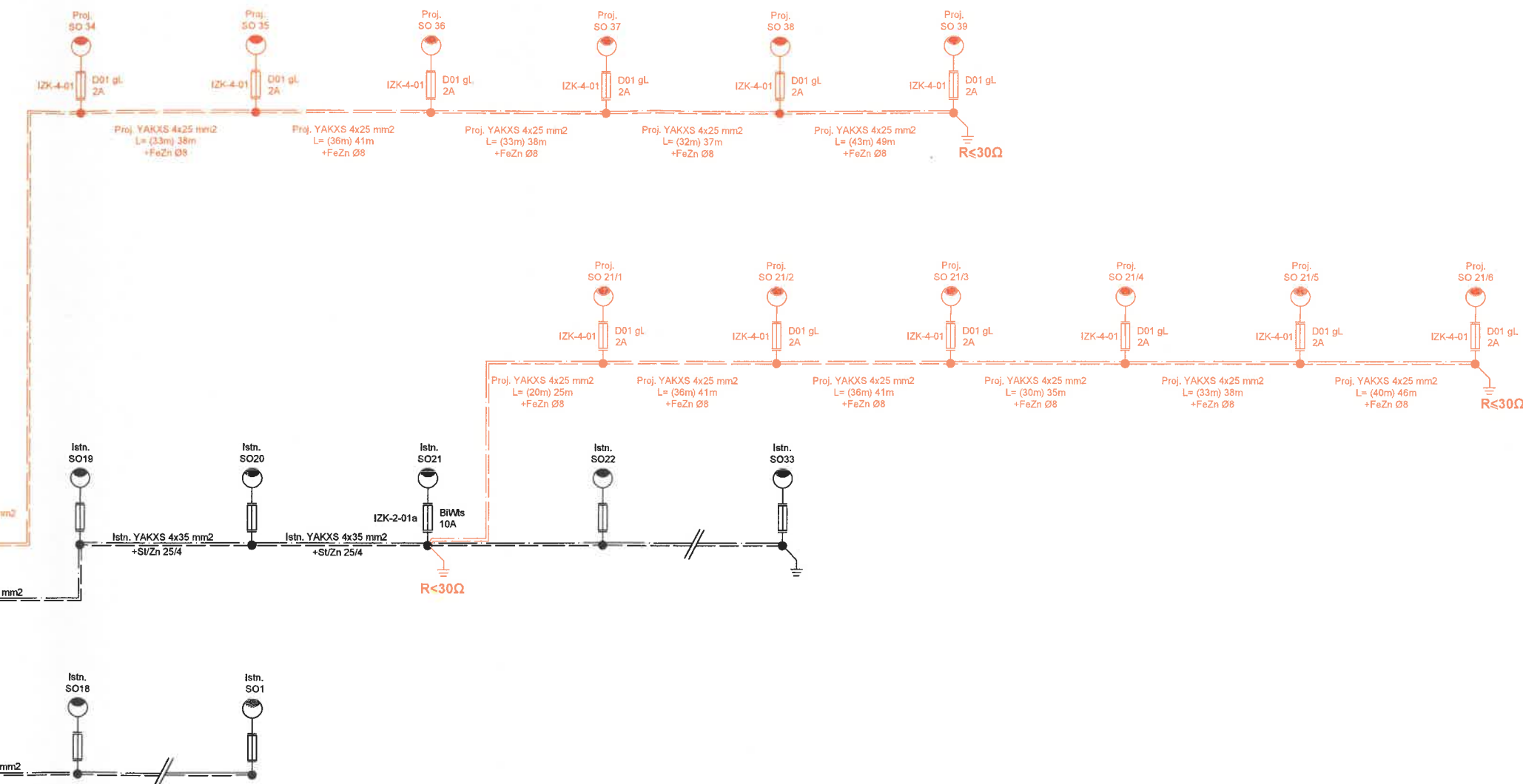
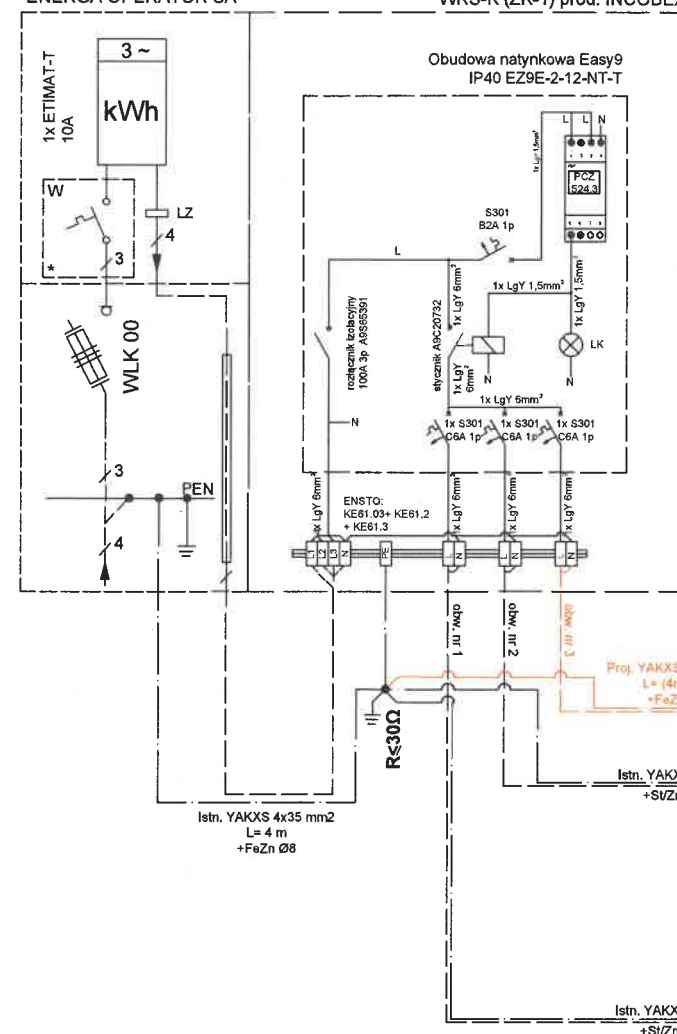


Szafka pomiarowa P1-Rs realizacja  
ENERGA OPERATOR SA

szafka sterowania oświetleniem  
ulicznym wg odrębnego opracowania  
SSTN 40x58+FTN 40  
WRS-K (ZK-1) prod. INCOBEX



#### UWAGI:


SO..... - Oprawa oświetleniowa LED 28 W

We wnękach słupów należy zamontować złącza słupowe typu IZK

Oprawy oświetleniowe zabezpieczyć wkładkami topikowymi małowobarytowymi 2 A we wnękach słupów  
Od złącza bezpiecznikowego od oprawy należy ułożyć przewód YDY 4x1,5 mm2 - 450/700 V

Żyły wykorzystane do sterowania DALI we wnęce bezpiecznikowej zakończyć złączkami typu Wago

Opracowano na podstawie konkretnych materiałów w celach prawidłowego doboru aparatury i materiałów, aczkolwiek nie wyklucza się zastosowania materiałów o parametrach nie gorszych lub równoważnych niż przedstawione w dokumentacji projektowej. W związku z tym, przed zabudowaniem materiałów należy wystąpić z wnioskiem do Inwestora/Zamawiającego o akceptację proponowanych rozwiązań, dołączając do wniosku stosowne atesty, deklaracje zgodności i karty katalogowe.

SKALA -----	INWESTOR: Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk	
RYS. NR PT-01 DATA: 02.2022	OBIEKT: Projekt linii kablowej wraz ze stanowiskami słupowymi dla oświetlenia terenu dz. 46, 535, 536 w m. Swochowo, gm. Słupsk	
TEMAT: <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznej</b>		
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>SPRAWDZIŁ:</b>
inż. Maciej Grabosz-Karnicki	mgr inż. Daniel Frąckowiak Nr POM/0187/POOE/14 	mgr inż. Marcin Nastaj Nr POM/0190/POOE/14 