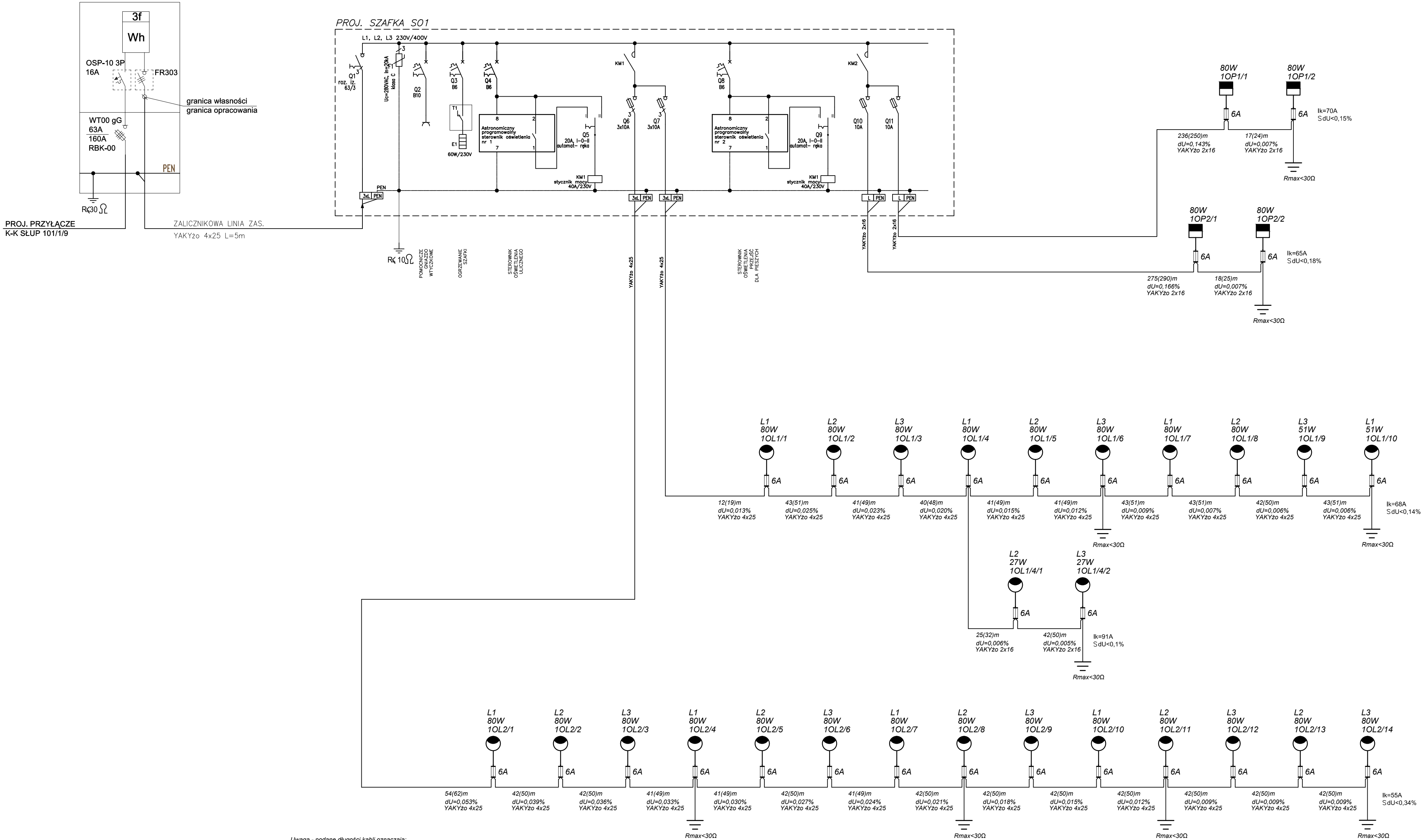


ZK1-1P dla zasilania proj. szafki ośw.
wg opracowania Enea Operator Sp. z o.o.



Pi=2,0kW
Po=2,0kW
Io=3,1A

UKŁAD SIECIOWY TNC

Uwaga - podane długości kabli oznaczają:
- liczbę przed nawiasem - długość ułożenia kabla w ziemi
- liczbę w nawiasie - całkowitą długość kabla z zapasami, podejściami

Inwestor:		ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO UL. PODGÓRNA 7, 65-057 ZIELONA GÓRA		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. SULECHOWSKA 8, 65-119 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:		ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 295 W M. MIODNICA OD KM 9+995 DO KM 14+215		
Nazwa opracowania:		PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Tytuł rysunku:		OŚWIETLENIE DROGI ODC. I 9km+995...11km+180		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Asystent:	mgr inż. Jarosław Wirszyc			
Data: 16.08.2021 r.	Nr umowy: ZDW-ZG-WD189/2014	Nr rysunku:	E2	Skala: