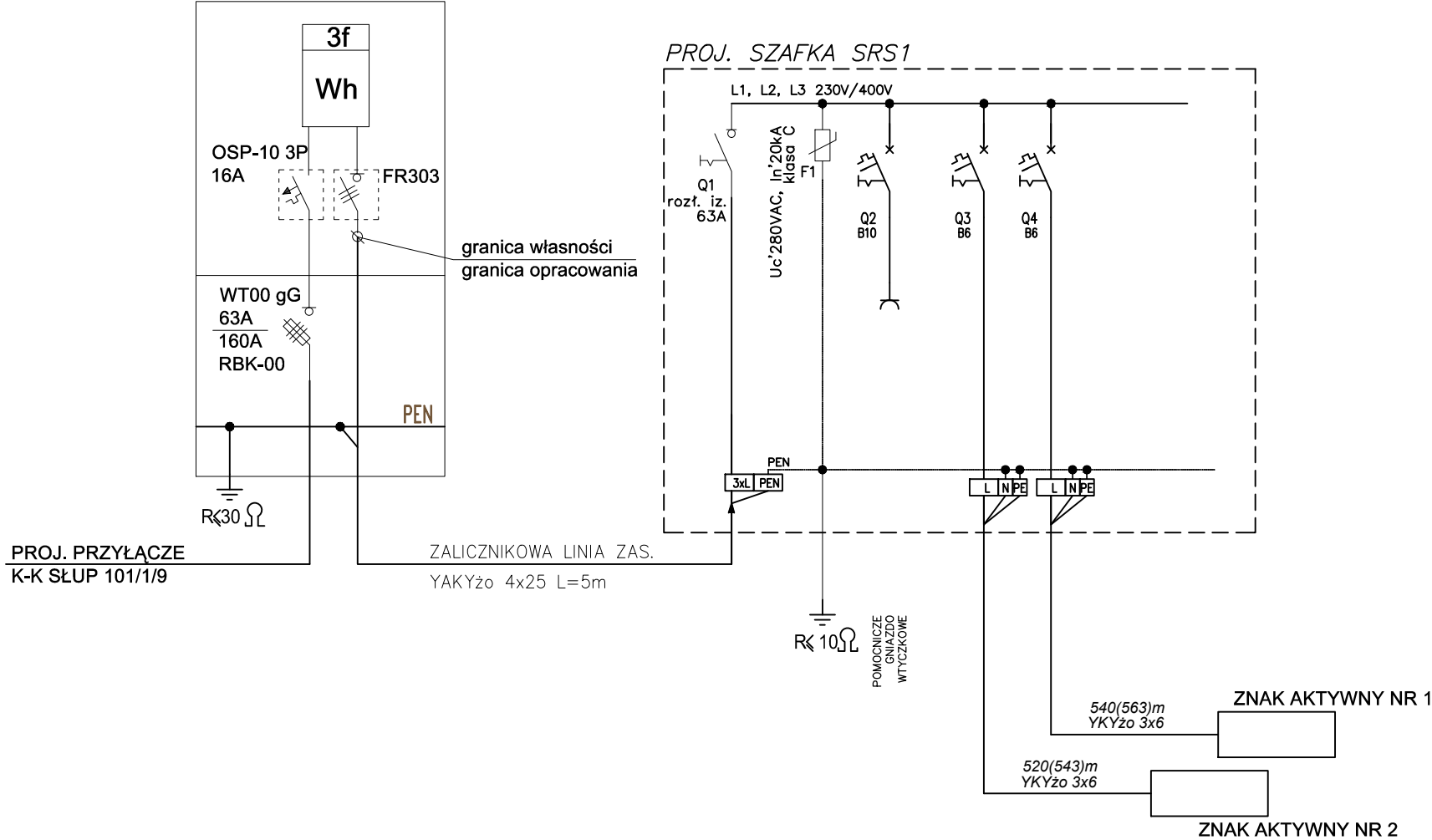


ZK1-1P dla zasilania proj. szafki ośw.
wg opracowania Enea Operator Sp. z o.o.



Pi=0,5kW
Po=0,5kW
Io=2A

UKŁAD SIECIOWY TNC

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:	ZASILANIE ZNAKÓW AKTYWNYCH (9km+995)			
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:	E5 Skala:	