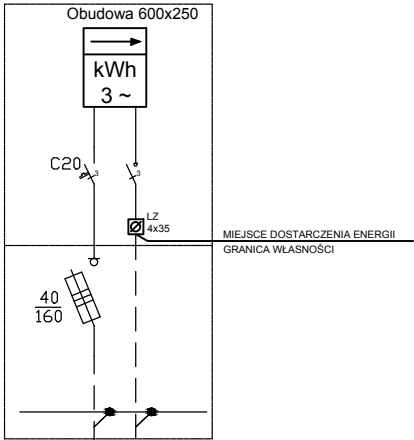


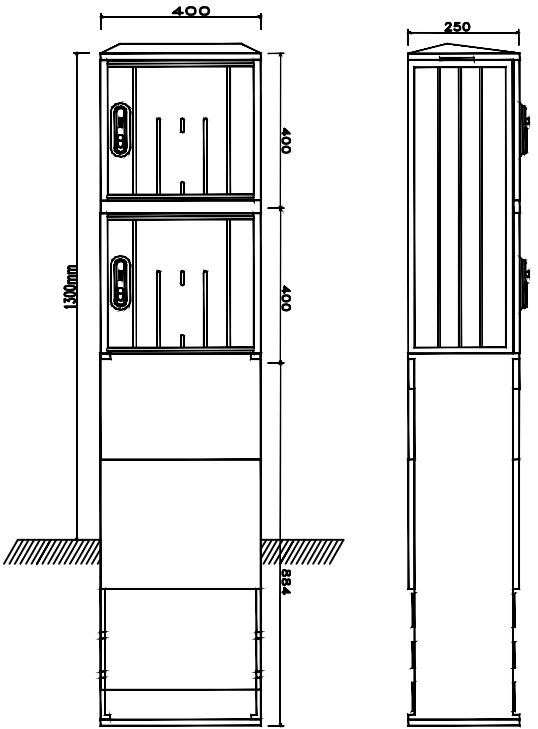
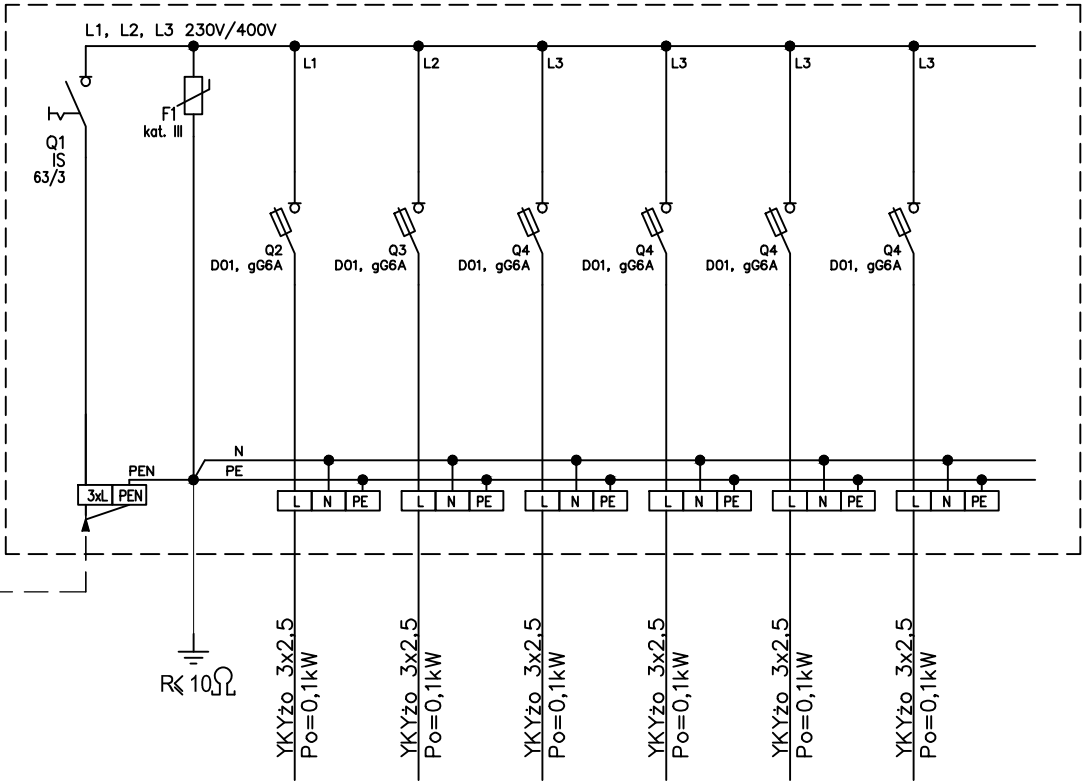
proj. ZKx-xP
(wg opracowania ENEA)



PROJ. PRZYŁĄCZE
(wg opracowania ENEA)

ZALICZNIKOWA LINIA ZAS.
YAKYżo 4x35

PROJ. SZAFKA SD



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

UKŁAD SIECIOWY TNC-S

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH		
		UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j.		
		ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY		
Obiekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Branża:		ELEKTRYCZNA	Tom: II.	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA ZNAKÓW AKTYWNYCH SCHEMAT POWTARZALNY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Snarski	69/2005/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Data: 30.11.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	E.1.	Skala: