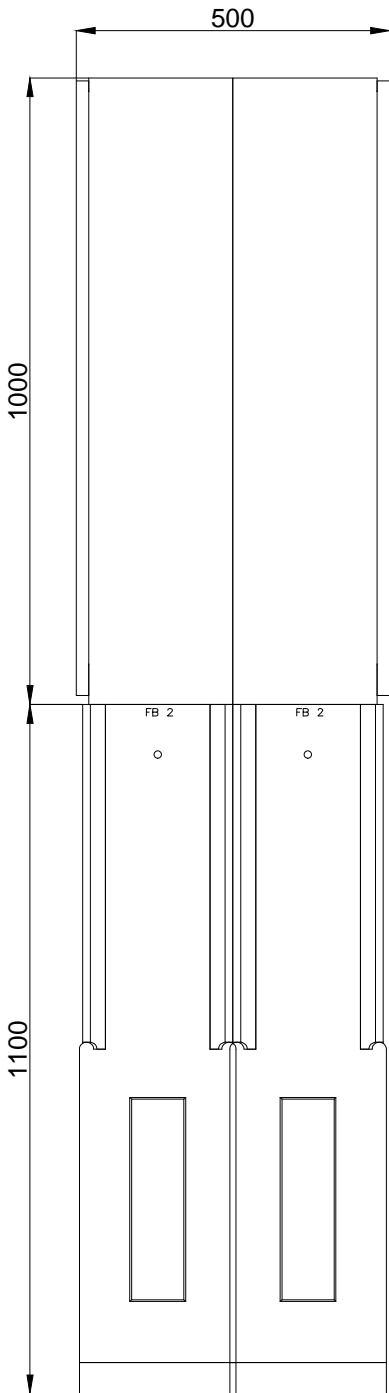
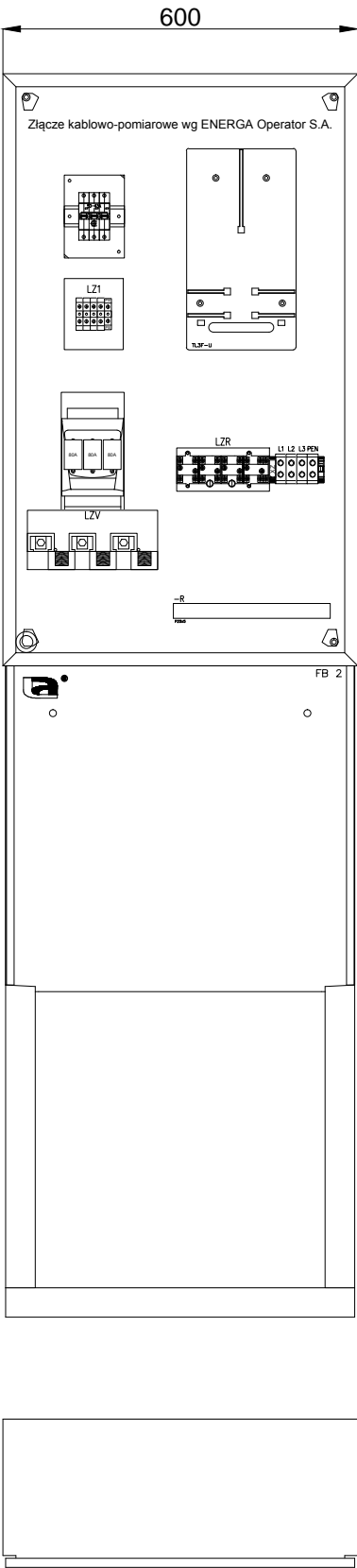
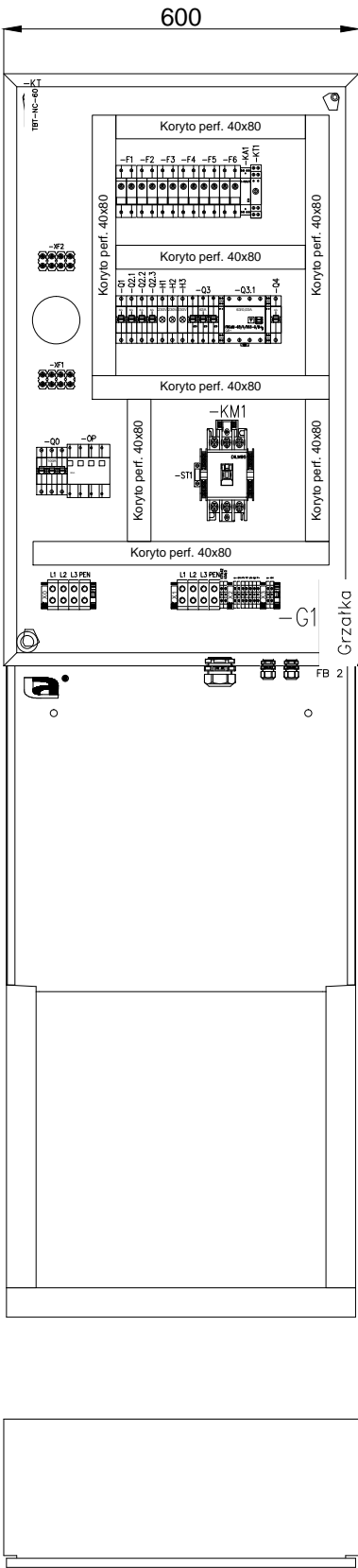


UWAGI:

- rozdzielnice aluminiowe IP55 typu RH na fundamencie betonowym
- zapewnić możliwość skręcenia plecami bez utraty stopnia ochrony
- zamek typu RS610 z wkładką na klucz patentowy
- przygotować mostek przewodem LgY 1x25 L1, L2, L3, N pomiędzy częściami SL-1 i ST-1
- kolor do określenia przez zamawiającego



<div>uniprojekt</div> <div>inż. Andrzej Formella</div> <div>81-198 Kosakowo Mosty</div> <div>ul. Leśna 26</div> <div>www.uniprojekt.gdansk.pl</div>	"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU FIKAKOWO W GDYNI(ETAP II)" PROJEKT WYKONAWCZY		
	Tytuł rysunku	Widok szafek SL-1 i ST-1	Skala: --
	Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-III-630/127/75	Podpis-data
	Współpraca		Styczeń 2016
	Sprawdzający	Mgr inż. Jacek Żbikowski POM/0215/POOE/09	Nr rysunku: E-5