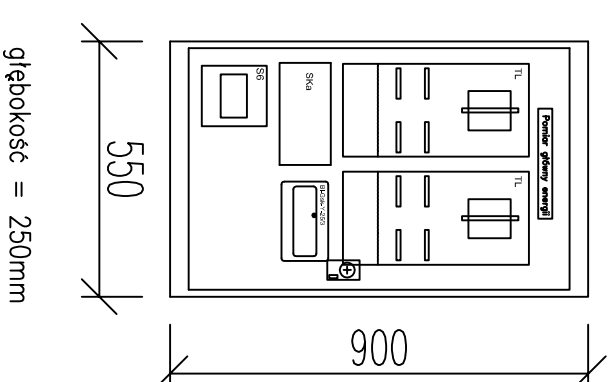
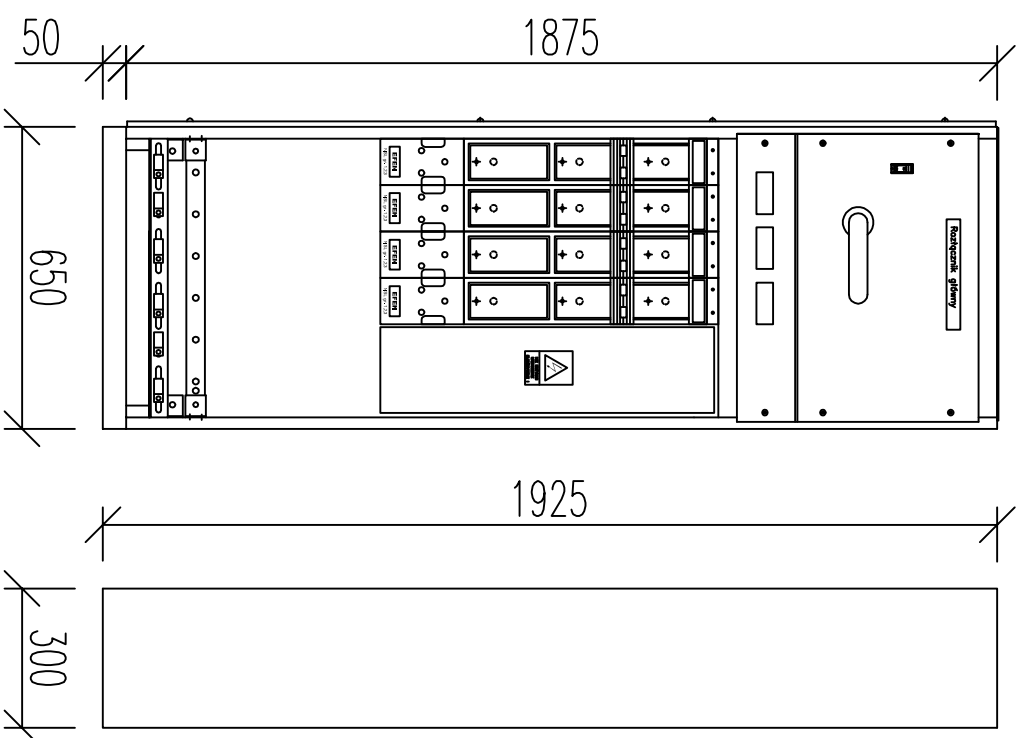
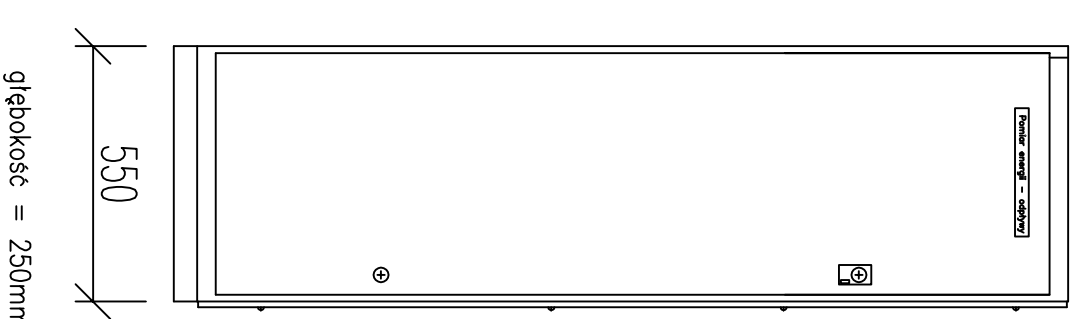


rozdzielnica nn

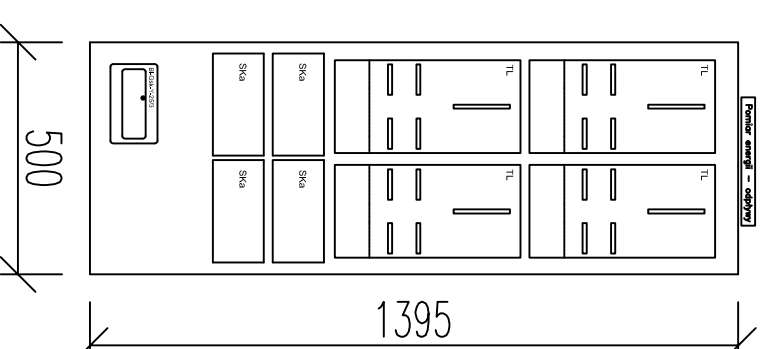


głębokość = 250mm



głębokość = 250mm

szafka dostępna z zerndtz stacji



<p style="text-align: center;">PKP ENERGETYKA S.A.</p>				<p style="text-align: center;">N zobek:</p>	
<p>UMOWA WYKONAWCZA W PN-14-2010-ENERGETYKA</p>				<p>PKP ENERGETYKA S.A.</p>	
<p>ZADANIE: Przebudowa kabli linii Warszawa Zachodnie - Staniemiec km 3,800 - 61,400 z przebudową instalacji linii kablowej nr 1 Warszawa - Łódź z dostosowaniem linii SN do zasilania napięciem 15 kV.</p>				<p>PWG-2.7.1.1</p>	
<p>Obiekt nr 6 (Usunięcie kabli linii SN)</p>				<p>Modernizacja linii kablowej Warszawa - Łódź, etap II, LOT A</p>	
<p>odcinek Warszawa Zachodnie - Międzywiecie (Skieriewice)</p>				<p>Słuk Grodzisk Mazowiecki - Zwarów z p.o. Jaktorów i p.o. Międzywórz</p>	
<p>w km od 31,400 do 41,400</p>				<p>W km od 31,400 do 41,400</p>	
<p>TITLE RYSUNKU: Widok rozdzielnic nn kontenerowej stacji transformatorowej 3-fazowej</p>		<p>SKALA: —</p>		<p>NR RYSUNKU: E-21</p>	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Cedro upr. LUB/0193/P/OE/08	DATA:	01.2014 r.	PROJEKT:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Repeć	DATA:	01.2014 r.	PROJEKT:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Augustyk upr. LUB/0045/PV/OE/04	DATA:	01.2014 r.	PROJEKT:	
					NR STRONY: 97

UWAGA:

Przekładniki prądowe do pomiarów na dopływach umieszczone są między szynami głównymi i rozłącznikiem (za rozłącznikiem) – max klasa 1