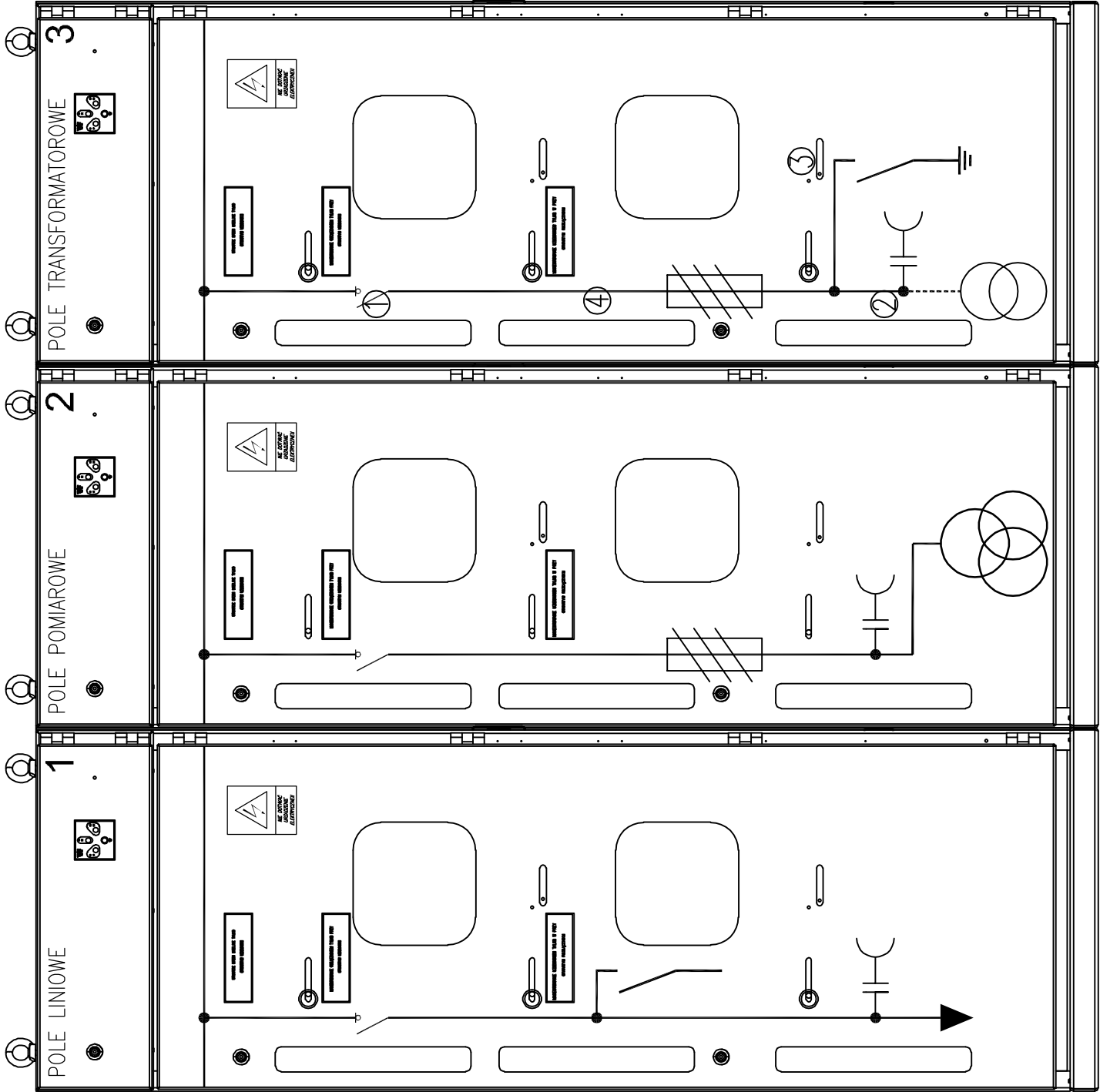
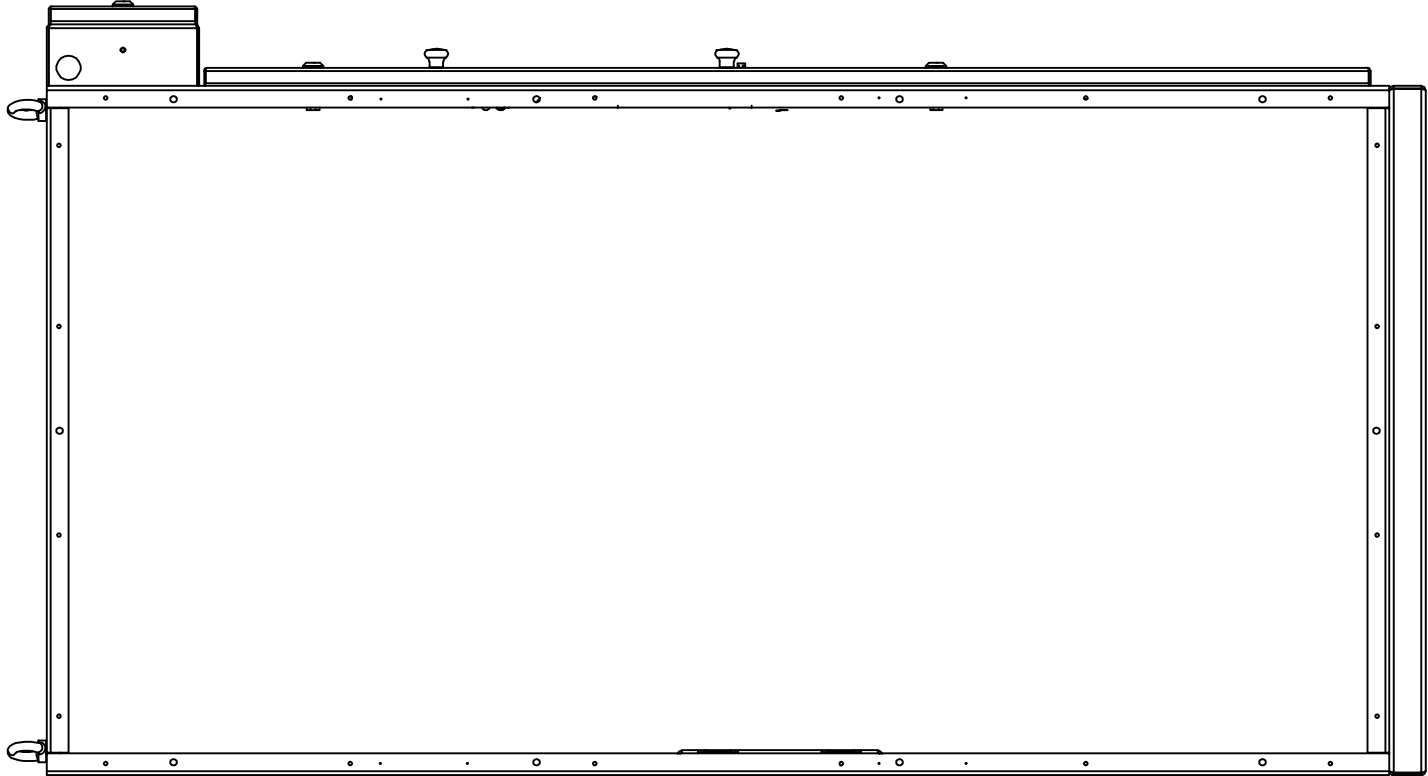


WIDOK FRONTU



WIDOK BOCZNY



UWAGA:

- Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej do 35m²
- Grafiki rozwiązań technologicznych traktować poglądowo (ostateczne parametry i rozmieszczenie uzależnione od wyboru producenta i technologii)
- Opracowanie oparto o rozwiązania technologiczne stacji transformatorowej typu STLmb-3,6 Elektromontaż

INWESTOR					
POWIAT KAZIMIERSKI					
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12					
28-500 KAZIMIERZA WIELKA					
NAZWA PROJEKTU		NAZWA RYSUNKU			
BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN NA POTRZEBY ZASILANIA KOTŁOWNI GEOTERMALNEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		SCHEMAT ROZDZIELNICY SN KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ			
LOKALIZACJA INWESTYCJI		FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
DZIAŁKA: 1296/3		PB	04.2021r	-	E-11
GŁÓWNY PROJEKTANT					
WOJCIECH BANKOWICZ					
MAP/0267/POOE/09					