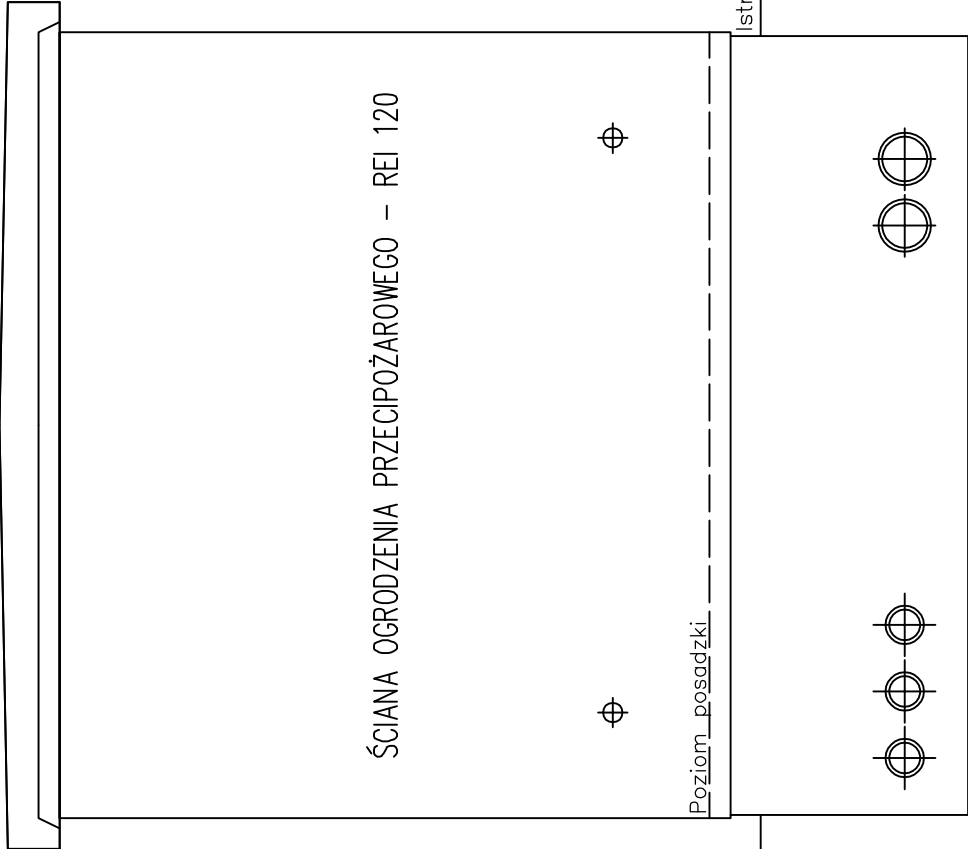
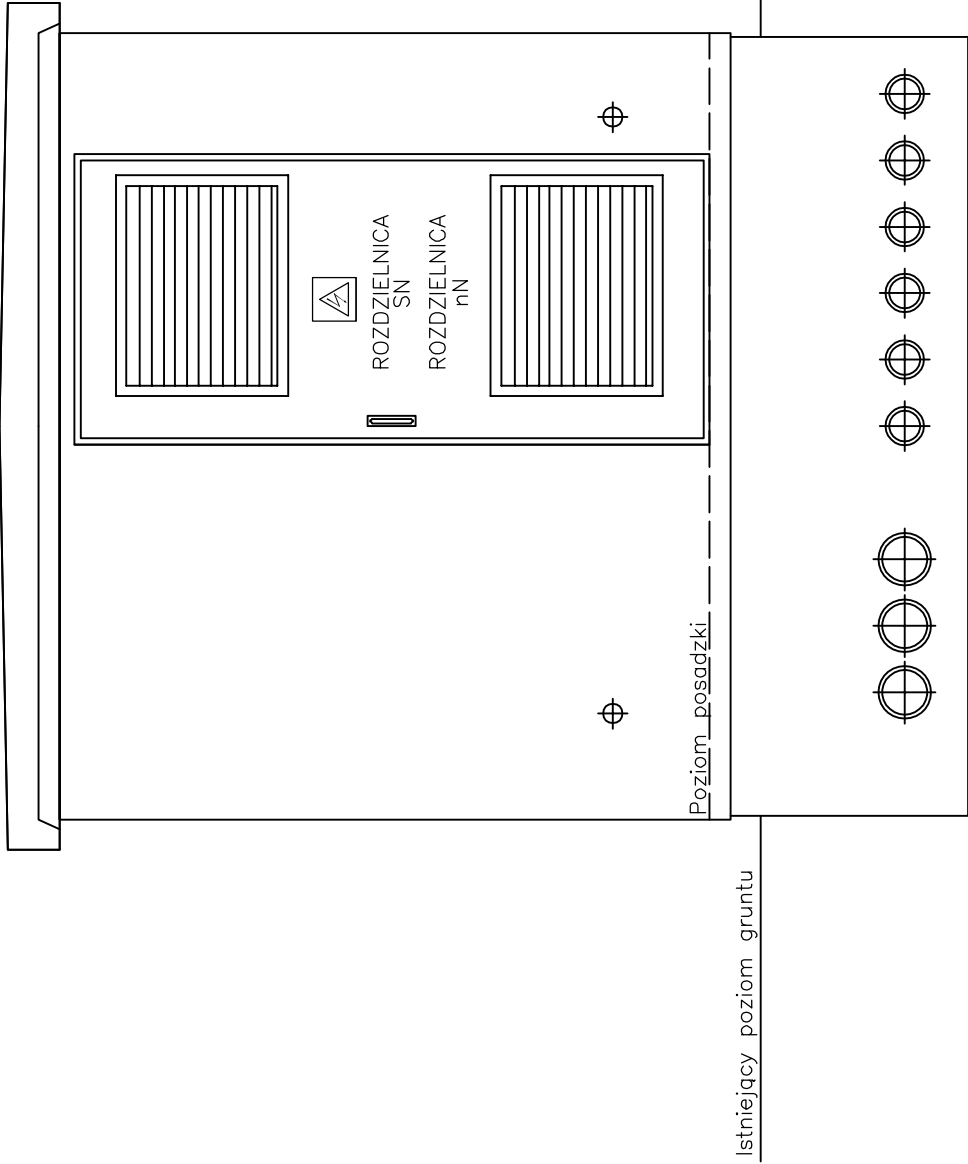


Elewacja północna

Elewacja południowa

(Tablica informacyjna wg wytycznych PGE Dystrybucja)

Stacja transformatorwa
WO-KW GEOTERMIA
Rozdzielnica SN i nN



OZNACZENIE OTWORU

UWAGA:

- Rozmieszczenie otworów w fundamentach ustalić na etapie wykonawczym
- Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej do 35m²
- Grafiki rozwiązań technologicznych traktować pogładowo (ostateczne parametry i rozmieszczenie uzależnione od wyboru producenta i technologii)
- Elewacja południowa ma stanowić ścianę odporności ogniowej conajmniej REI 120
- 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
DZIAŁKA: 1296/3	PB	04.2021r	-	E-06
GŁÓWNY PROJEKTANT				
WOJCIECH BANKOWICZ MAP/0267/POOE/09				