

LEGENDA

01

DRZWI DO SEKCJI OBSŁUGI ROZDZIELNI NN I SN

02

SEKCJA OBSŁUGI ROZDZIELNI NN I SN

03

ROZDZIELNICA SN

04

PRZEGRODA Z SIATKI

05

OKABLOWANIE NN

06

WŁAZ DO STREFY PODZIEMNEJ

07

ROZDZIELNICA NN

08

OTWÓR Z MASKOWNICĄ DO AWARYJNEGO PODPIĘCIA KABLA Z AREGATU

09

DRZWI DO SEKCJI KOMORY TRANSFORMATOROWEJ

10

BARIERKA OCHRONNA

11


KOMORA TRANSFORMATORA

12


TRANSFORMATOR

13


OKABLOWANIE SN



OPRAWA OŚWIETLENIOWA



ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA



GNIAZDO WTYKOWE NATYNKOWE 230V

INWESTOR

POWIAT KAZIMIERSKI
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12
28-500 KAZIMIERZA WIELKA

NAZWA PROJEKTU

BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN NA POTRZEBY ZASILANIA KOTŁOWNI GEOTERMALNEJ NA DZIAŁCE EVIDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ

NAZWA RYSUNKU

TECHNOLOGIA ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ

LOKALIZACJA INWESTYCJI

DZIAŁKA: 1296/3

FAZA

PB

DATA

04.2021r

SKALA

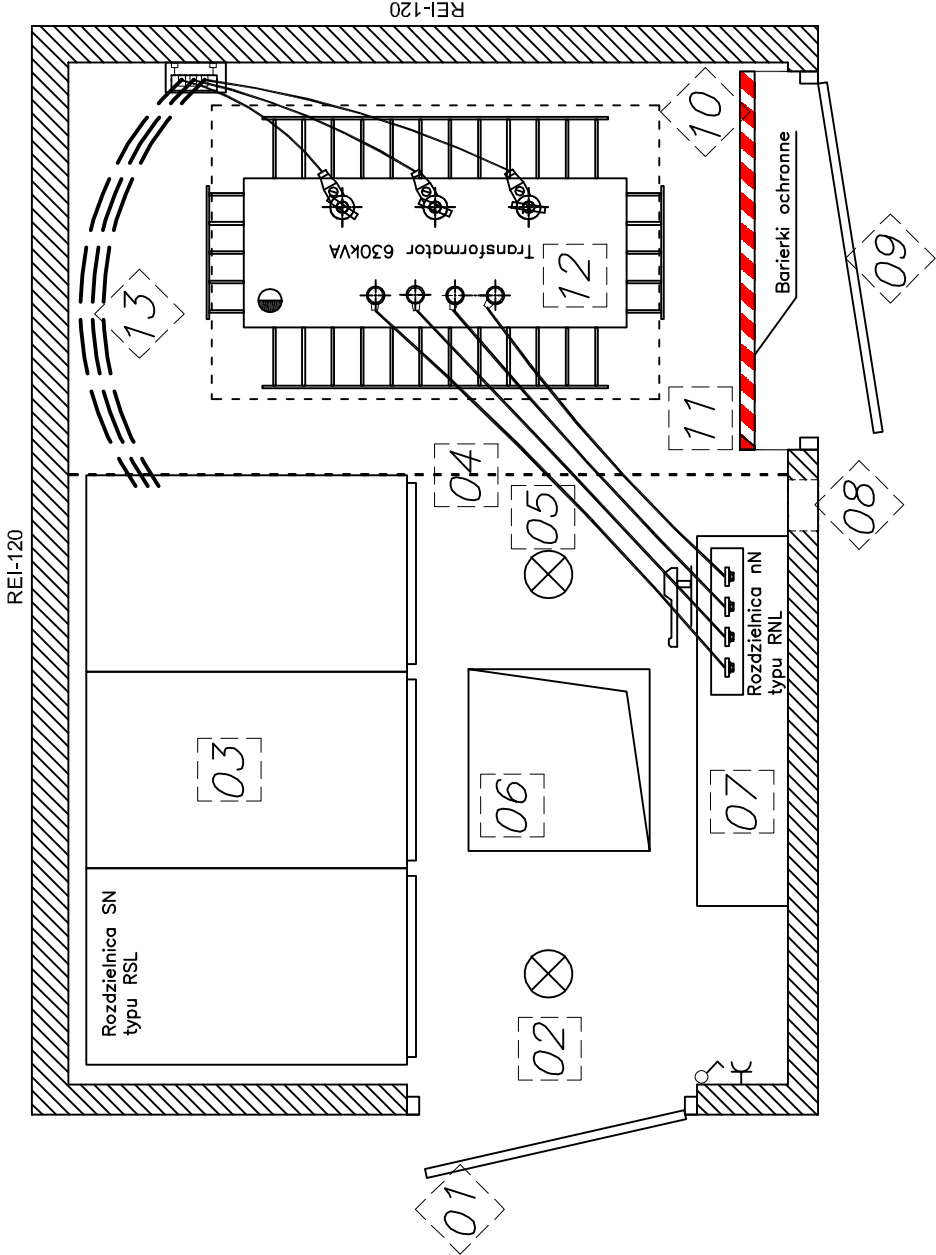
-

NR RYS.

E-08

GŁÓWNY PROJEKTANT

WOJCIECH BANKOWICZ
MAP/0267/POE/09



OZNACZENIE OTWORU

UWAGA:

- Rozmieszczenie otworów w fundamentach ustalić na etapie wykonawczym
- 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 rozwiązanie technologiczne stacji transformatorowej typu STLmb-3,6 Elektromontaż