



## LEGENDA

— uziom fundamentowy FeZn 40x4

⚡ — wypust uziemienia

⊙ — złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej do elewacji

■ — połączenie trwałe, spawane

## Uwagi

- Wykonać uziom fundamentowy z bednarki FeZn 40x4, układanej w ławach fundamentowych.
- Od uziomu wykonać wypusty uziomu do tablicy rozdzielczej TR.
- Wypusty uziemienia dla instalacji odgromowej połączyć do puszek złączy pomiarowych, przytwierdzonych do elewacji budynku.
- Wszelkie połączenia winny być wykonane w sposób uniemożliwiający samoczynne, lub przypadkowe rozłączenie. Należy zachować ciągłość pomiędzy zbrojeniem stóp fundamentowych a uziemieniem fundamentowym.
- Po wykonaniu prac należy wykonać pomiary wartości rezystancji uziemienia, której wartość nie powinna przekroczyć  $10 \Omega$ . W przypadku przekroczenia tej wartości uziomienie należy rozbudować poprzez pogrążenie mechaniczne w gruncie uziomów kompletnych pionowych o długości min. 6m. Wyniki należy zapisać w protokołach, które ważne będą przez cały okres eksploatacji budynku.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

**G3D**

ARCHITEKTURA

INWESTOR:

Przedmiot inwestycji:

Lokalizacja inwestycji:

Nazwa rysunku:

Faza:

BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA

Projektant:

Sprawdzający:

Projektant:

branża

telekomunikacyjnej

GRZYBUD Paweł Grzybek

ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko

ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Skala:

1:100

Data:

08.2023

Nr rysunku:

4

ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04

jedn. ew. 146504\_8 Bielany

Plan instalacji uziemienia

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. Tomasz Soluch

SLK/1079/POOE/05

mgr inż. Adam Panicz

SLK/0622/PWOWE/05

inż. Janusz Jasiona

1081/98/U