



LEGENDA

- Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4mm układana na sztorc na wspornikach uziomowych w ławach fundamentowych
- Wypust uziemiający wykonany płaskownikiem ze stali nierdzewnej 30x4mm połączony przez spawanie z uziomem fundamentowym wg opisu z rysunku
- Wypust uziemiający dla podłączenia GSU w rozdzielnicach elektrycznych wykonany płaskownikiem ze stali nierdzewnej połączony przez spawanie z bednarką w ławach fundamentowych, miejsce połączenia zabezpieczyć starannie taśmą antykorozyjną
- Wypust uziemiający dla podłączenia przewodów odprowadzających instalacji odgromowej wykonany płaskownikiem ze stali nierdzewnej połączony przez spawanie z bednarką ułożoną w ławach fundamentowych, miejsce połączenia zabezpieczyć starannie taśmą antykorozyjną

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Nazwa obiektu budowlanego: | Budynek przychodni | | |
| Adres obiektu budowlanego: | ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin | | |
| Nazwa rysunku: | RZUT FUNDAMENTÓW - Instalacja uziemiająca | | |
| | Imię i nazwisko | Specjalność i numer uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Maciej Ławniczak | Instalacyjna WKP/0249/POD/E/15 | |
| Sprawdzający: | inż. Bogdan Wróblewski | Instalacyjno-inżynierska GT.6346/II/34/76 | |
| Branża: | Instalacje elektryczne | Skala: 1 : 100 | Nr rysunku: PB-PT-IE-01 |
| Stadium: | Projekt techniczny | Data: II.2024 | |