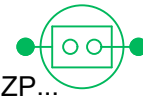


LEGENDA:



- złącze kontrolne montowane w puszcze do gruntu

ZP...

- Uziemienie FeZn 25x4 (bednarka wychodząca z betonu lub prowadzona poza betonem StCuSn 25x4)

UWAGA!!!

1. Wszystkie złącza ponumerować i oznaczyć grawerowanymi tabliczkami wg wytycznych Inwestora.
2. Elementy przewodzące wykorzystane do celów ochrony odgromowej powinny być dokładnie połączone
3. Jako zwody odprowadzające należy wykorzystać stalowe słupy konstrukcyjne, które należy połączyć na poziomie dachu z drutem odgromowym połączeniem skręcanym, na poziomie gruntu należy przyłączyć bednarkę, która zostanie poprowadzona przez puszkę gruntową ze złączem kontrolnym do uziemienia fundamentowego.
4. Wszystkie słupy konstrukcyjne należy połączyć z instalacją uziemiającą.
5. W przypadku zastosowania rynnny metalowej należy przyłączyć ją do instalacji odgromowej.
6. Bednarkę układaną w fundamencie należy wykonać ze stali FeZn 25x4, natomiast wszelkie uziomy wychodzące z betonu oraz mające styczność z gruntem należy wykonać z płaskownika StCuCn 25x4.
7. Miejsca spawów należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
8. Łączenie bednarki StCuSn należy wykonać metodą zgrzewania egzotermicznego.

Zamierzenie budowlane Budowa stacji paliw płynnych i gazowych wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres inwestycji jednostka ewidencyjna: 061206_4.0001.403 obręb ewidencyjny: 0001_Poniatowa działka nr ewid. 403		
Projektant mgr inż. Piotr Krupnicki	Nr uprawnień: PDK/0003/POE/15	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Cukierda	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/17	Podpis:
Opracowali mgr inż. Grzegorz Szylar	Nr uprawnień:	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA UZIEMIAJĄCA - RZUT PRZYZIEMIA		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:50	Data 08.2025 r.	Nr rys.: E-05