



Płaskownik FeZn 25x4 - projektowane połączenie wyrównawcze układane pod posadzką



Płaskownik FeZn 30x4 - projektowany uziom stopy fundamentowej



Wypust instalacji uziemienia do połączenia z kontenerem

UWAGI:

1. Uziom należy wykonać jako otokowy układany płaskownikiem FeZn 25x4 mm .
2. Wykonać połączenia wyrównawcze łączące ze sobą wszystkie wewnętrzne wsporcze słupy konstrukcyjne. Wszystkie połączenia jako spawane.
3. Z uziomu wykonać wypusty do połączenia rozdzielnic, szyn wyrównania potencjałów oraz wszystkie sieci wykonanych z elementów przewodzących, tj. CO, wod-kan, gaz.
4. Skrzyżowania uziemienia z kablami elektrycznymi chronić rurami ochronnymi.
5. Rezystancja wypadkowa uziomu $R \leq 10 \text{ Ohm}$.
6. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
7. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
8. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Wypust do rozdzielnic RG

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOWANIA:	TYMCZASOWY OBIEKT BUDOWLANY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-BIUROWEJ	Zespół projektowy: Sprawdzający mgr inż. Wojciech Poprawa upr. bud. nr: WKP/0363/POOE/10 Projektant: mgr inż. Paweł Biliński upr. bud. nr: WKP/0486/POOE/19		
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, obręb 0001, gmina DOPIEWO ul. LESNA, dz. nr 533/25, 533/26			
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
TEMAT RYSUNKU:	Rzut fundamentów	DATA: 08.2021	SKALA: 1:100	NR RYS.: IE_201