



LEGENDA:

- słup konstrukcyjny wykorzystywany jako przewód odprowadzający
- bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 25x4mm ułożona w stopie fundamentowej
- bednarka stalowa miedziana Fe/Cu 25x4mm – uziom otokowy
- złącze kontrolne
- szyna uziemiająca

UWAGI:

- Dla uziemienia wiaty i hali w stopach fundamentowych ułożyć bednarkę stalową ocynkowaną Fe/Zn 25x4mm połączoną z uziomem otokowym wykonanym bednarką miedzianą Fe/Cu 25x4mm. Połączenia wykonać za pomocą złącz kontrolnych zabudowanych na słupach konstrukcyjnych lub w gruncie w skrzynkach kontrolnych.
- Jako przewody odprowadzające wykorzystać słupy konstrukcyjne – zapewnić ciągłość galwaniczną konstrukcji stalowej / prętów zbrojenia lub ułożyć dodatkowy przewód Fe/Zn 25x4mm. Wymagana minimalna średnica pręta oraz rezystancją przejścia zgodnie z PN-EN 62305.
- Wszystkie metalowe elementy należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305 oraz PN-(HD) IEC 60364.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupapnrd.pl - biuro@grupapnrd.pl

FOS A

inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		data 01.12.2022
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		skala 1:75
rysunek	rys. 2E2		
stadium	PROJ. TECHNICZNY – ELEKTRYKA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysław	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08	