



LEGENDA	
	plaskownik FeZn 25x4mm - polaczenia wyrównawcze
	plaskownik FeZn 30x4mm - sztuczny uziom fundamentowy
	plaskownik FeZn 25x4mm - polaczenia wyrównawcze - wypust uziemiający przewodzące elementy zagrody
	przewód odprowadzający - słup konstrukcyjny
	plaskownik FeZn 30x4mm - sztuczne uziemienie w stopie fundamentowej

UWAGI	
1.	Uziemienie odgromowe wykonać jako sztuczne uziemienia fundamentowe płaskownikiem FeZn 30x4mm.
2.	Ze wskazanych miejsc wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4mm łączący uziemienie fundamentowe z płaskownikiem połączeń wyrównawczych poprzez spawanie poniżej poziomu posadzki.
3.	<b>Wykorzystanie sztucznego uziomu fundamentowego będzie możliwe pod warunkiem dokonania odbioru przez inspektora nadzoru przed zalaniem betonem, ławy fundamentowej oraz odnotowanie sposobu wykonania uziomu w dzienniku budowy. Nie wykonanie powyższych czynności powoduje konieczność budowy uziomu otokowego w porozumieniu z projektantem.</b>
4.	Zaleca się, aby rezystancja uziemienia była $R < 10\Omega$ dla celów ochrony odgromowej.
5.	Z uziemienia wykonać wypust uziemiający płaskownikiem FeZn 30x4mm, do którego należy podłączyć rozdzielnicę.

UWAGI	
6.	Wykonać szyny połączeń wyrównawczych dla instalacji (wykonanych z rur przewodzących).
7.	Płaskownik łączony ze zbrojeniem, w miejscu wyprowadzenia go ze ściany betonowej, chronić przed korozją chemiczną.
8.	Wszystkie połączenia wykonać jako spawane i zabezpieczyć przed korozją.
9.	Przy skrzyżowaniach uziemienia w ziemi z kablami elektrycznymi uziemienie umieścić w rurze ochronnej.
10.	Zaleca się zainstalowanie w podłodze kraty metalowej połączonej z przewodem ochronnym.

Rysunek nr E2		Arkusz nr 33	
NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Wecliaś 63-900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax (65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (JAŁOWNIK)	
	RYSUNEK	INSTALACJA UZIEMIENIA	Skala: 1:200
	ADRES BUDOWY	ZAKRZEWO; działka nr 357/1	Data: 24.08.2020r
	INWESTOR	HZZ "Zolednica" Sp. z o.o. Zolednica 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna
	Projektował:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr.nr WKP/0210/POOE/16 spec. instalacje elektryczne
Współpraca:		inż. Mateusz Bartkowiak	