
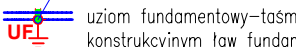




- Legenda:
-  **FeZn30x4mm**
do ZK/GSU/MSW/GWP/...
-  **UFI**
Ru<10Ω
- uziom fundamentowy-taśma FeZn 30x4mm spawana ze stalowym zbrojeniem konstrukcyjnym ław fundamentowych. Dodatkowe oznaczenia wypustów uzimienia do:
- ZK/ - złącza kontrolnego instalacji odgromowej, zapas 2 metry nad ziemią
- GSU/ - głównej szyny uziemiającej, h=0,3m nad gotową podłogą
- MSW/ - miejscowej szyny wyrównawczej, h=0,3m nad gotową podłogą
- GWP/ - głównego wyłącznika prądu
- szybu windy/ - zapas 2 metry
-  połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie

- Uwagi :
- 1.Wszystkie elementy wykorzystywane do przewodzenia prądu piorunowego muszą posiadać zgodność z arkuszami normy PN-EN 50164 (PN-En 62561)
2. Wyprowadzenie uzimienia z fundamentu zabezpieczyć antykorozyjnie min. 5cm w betonie oraz na zewnątrz wyjścia z betonu.
- Wypusty uzimień zabezpieczyć antykorozyjnie do minimum 15 cm ponad ziemią. Zapasy taśmy FeZn - minimum 2 metry.
- Zabezpieczenie antykorozyjne np. masa asfaltowa, bitumiczna nieprzepuszczająca wilgoci (zabezpieczenie przed korozją wg PN-EN 62305-3:2006 e.4.3.5).
4. Sztuczny uziom fundamentowy łączyć z naturalnym zbrojeniem fundamentu przez spawanie.

Całość prac wykonać zgodnie z normą wieloarkusową PN-En 62305.

Rezystancja uzimienia <=10ohm.

- Uwagi :
1. Wszystkie przepusty relacji obiekt-dach, obiekt-ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako woda i gazoszczelne.
2. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poz. wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant:	 Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	Tytuł rysunku:	Plan instalacji uzimienia - rzut fundamentów.			
Inwestor:	SIM Sp. z o.o. Pascieczna 2, 42-700 Lubliniec		Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis	
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "A"		Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	
Adres:	UL. PŁ.K.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002-Lubliniec		Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	
			Opracował	-	-	
			Skala	Data	Faza	Branża
			1:100	07/2023	PW	Inst. „elektr.”
			29.7x48.7[cm]			
			Nr projektu	Nr rys.	Arkusz	Strona
			-	E-3	- / -	...