



Uziom otokowy bednarka Fe/Zn 30x4mm

UWAGI:

- Główna szyna uziemiająca powinna posiadać przyspawane wypusty z płaskownika o takim samym przekroju z dwoma otworami $\phi 12$ mm. Wypusty muszą być umieszczone w pobliżu urządzeń w celu połączenia części przewodzących dostępnych z główną szyną uziemiającą.
- Wszelkie zewnętrzne przewodzące elementy konstrukcji budowlanych, pokrycia metalowe attyk, parapetów, bariery, przegrody i osłony, drabinki metalowe, schody stalowe, itp. łączyć z instalacją odgromową.
- Lokalizację urządzeń na dachu skorygować na etapie projektu wykonawczego. Zachować odstęp izolacyjny min. 1.0m.
- W pomieszczeniach kotłownia, wykonać lokalne szyny uziemiające przyłączone do najbliższej zlokalizowanych wypustów uziemiających.

Zwód poziomy niski (druć Fe/Zn $\phi 8$ mm).

$h=2m$ Maszt zwodu pionowego/podwyższonego, wysokość [m] zgodnie z opisem.



Złącze kontrolne w puszcze naściennej do elewacji 140x140x60mm IP65 montować na wysokości 0,5m ponad poziomem terenu



Połączenie elementów instalacji odgromowej poziomej i pionowej

Przewód odprowadzający instalacji odgromowej zwód pionowy drut stalowy, ocynkowany $\phi 8$ prowadzony w elewacji w rurze ochronnej do uziomu

NAZWA RYSUNKU					NUMER RYSUNKU	
RZUT DACHU					E4	
Instalacja odgromowa i uziemiająca						
INST. ELEKTR.	PROJ.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	OBIEKT:
		MGR INŻ. TOMASZ SMYL	PDK/0143/POOE/17	112024		BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI w miejscowości Dąbrowa
		MGR INŻ. MATEUSZ TABOR	PDK/0045/POOE/19	11.2024		SKALA
		MGR INŻ. PAWEŁ BAŁA		11.2024		1 : 100
						STADIUM
						PT