



Odstęp izolacyjny wyliczony zgodnie z normą PN-EN 62305, wynosi dla powietrza min. 70cm

1. Należy zapewnić ciągłość galwaniczną pomiędzy przewodami odprowadzającymi a zwodami poziomymi.
2. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.
3. Połączenia instalacji odgromowej z instalacją uziemiającą należy dokonać poprzez złącze kontrolne umieszczone w nawierzchni.
4. Urządzenia elektryczne znajdujące się na dachu chronić dodatkowymi zwodami pionowymi.
5. Dla zachowania ochrony odgromowej budynku, nie montować poza kątem ochrony żadnych urządzeń, np. anten.
6. Wszystkie elementy użyte do wykonania instalacji odgromowej i uziemienia muszą posiadać deklaracje zgodności wystawione przez producenta na zgodność z normą PN-EN IEC 62561.

Strada:	Elektryczna			Piotr Drobniak
Stadium:	Projekt wykonawczy			81-450 Poznań, Os. Dębina 23A T. 605314230, piotr@drobnia.pl
Inwestor:	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu, ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań			

Tytuł rys.: PLAN INSTALACJI MODERNIZACJI ODGROMOWEJ -RZUT DACHU	09. 2023
Obiekt: BUDYNEK BIUROWY A	
Lokalizacja: ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań	25. 09. 2023
Projektant: inż. Eugeniusz Greczka upr. 58/78/PW WKP/IE/1307/01	Skala: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-left: 100px;">1:100</div>
Sprawdzający	
Opracowujący	

E-0