



- Uwagi:
1. Instalację wykonać zgodnie z normą: PN-EN 62305.
 2. Zwody poziome wykonać za pomocą drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 - montaż na dachu na uchwytych ustawianych na połaci dachu. ,
 3. Przewodzące części i elementy dachu łączyć ze zwodami poziomymi.
 4. Jako przewody odprowadzające drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 montowany na uchwytych dystansowych
 5. Złącza kontrolne istalować na wysokości 80 cm od poziomu gruntu,
 6. Zwody pionowe łączyć z proj. uziomem głębokim
 7. Połączenia skręcane zabezpieczyć przed korozją.
 8. Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.
 9. Zastosowane materiały powinny spełniać wymagania normy PN-EN 62561.

<div><div>Hincman Projekt Sara Hincman ul. Akacjowa 9a, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie hincmanprojekt@gmail.com 881 584 618 NIP: 8771483667 REGON: 388408620</div></div>				
Nazwa zamierzenia budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM				
Tytuł rysunku: INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU				
Investor: Ochotnicza Straż Pożarna w Nowym Mieście Lub. ul. Szkolna 5b, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Projektował(a): mgr inż. Daniel Sokolowski do projektowania i kierownia robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Podpis:		
Lokalizacja: dz. nr 193 obręb 0009 Nowe Miasto Lub., gm. Nowe Miasto Lub. [281201_1]	Sprawdził(a): Nie wymaga sprawdzenia w branży elektrycznej.			
Branża: Elektryczna	Data: 11.07.2025 r.	Skala: 1:75	Numer rysunku: E-02	Numer strony: