


Uwaga! Całość instalacji wykonac zgodnie z PN-86/E-05003 oraz PN-IEC 61024-1
 Jako zwód poziomy niski pokrycie blachą FeZn >0,5mm
 Wszystkie urządzenia znajdujące się na dachu należy połączyć metalicznie ze zwodem niskim (osprzet produkcji GLAMAR lub DEHN)
 Przewód odprowadzający FeZn#8 prowadzić pod tynkiem w RVS Ø 12/05
 Jako łącząca kontrolne Fe Zn 4xM6 przewód uzmielający Fe Zn 25x4 połączone spawem z uziołem naturalnym zbrojenie ław fundamentowych

 Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI WYKONAWCZYMI	
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa		Obiekt i adres: Budynek usługowy na dz. nr 19/4 w m. Żeleźnikowa Mała gm. Nawojowa obr. Żeleźnikowa Mała	
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku usługowego na punkci przedszkolny i świetlicę środowiskową na dz. nr 19/4 w Żeleźnikowej Małej		Tytuł rysunku: INSTALACJA ODGROMOWA- RZUT DACHU	
Projektant: mgr inż. Maciej Szufficki upr. GAs 8340/A-12/87		Skala 1:100	Data 10. 2016r.
Sprawdzający: mgr inż Jan Szkolnicki upr. GT. III-1229/A-125/77		Numer rysunku: 3	
Podpis: 		Branża: Instalacje elektryczne	