



PROWADZENIE INSTALACJI:

- 1) Zwód poziomy na blisze mocować za pomocą wsporników izolowanych dachowych.
- 2) Przewód odprowadzający mocować na uchwytych ściennych co 1m, lub pod warstwą elewacji w rurkach RLHF 25 MARMAIT (temp. pracy -25°C ÷ +90°C) i ze złączami kontrolnymi w skrzynkach plastikowych.
- 3) Wszystkie elementy przewodzące wystające ponad dach połączyć ze zwodem, elementy nieprzewodzące osłonić zworkami.
- 4) Wykonać uziom pionowy z prętów fi 8 głębokość h=6m.
- 5) Wszystkie zwody pionowe znajdujące się w pobliżu do 2 metrów od schodów lub drzwi należy osłonić rurką PCV o grubości ścianki 5mm do wysokości 2,5m oraz 0,5m w grądzie ziemi.

Legenda:

- Uziom pionowy
- Zwód poziomy mocowany na wspornikach
- Połączenie pomiędzy elementami instalacji odgromowej, oraz pomiędzy elementami przewodzącymi na dachu i instalacją odgromową.
- Połączenie spawane
- Złącze kontrolne w skrzynce plastikowej, płączyć z uziomem pionowym
- Zwód pionowy

archi nata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej	
16-161, Białystok, ul. Wilejski 4		tel.: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOROŻKACH GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	BL.	10.02.2017
RYSUNEK	RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA	SKALA	1:100
		NR RYS.	E3
Inst. elektryczne	mgr inż. R. Żelazko	PDL/0071/PROJE/12 PDL/IE/0043/09	
		podpis	
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych (Dz. U./Ni/24, poz. 83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			