



PROWADZENIE INSTALACJI:

- 1) Zwód poziomy na blsze mocować za pomocą wsporników izolowanych dachowych.
- 2) Przewód odprowadzający mocować na uchwytach 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 zwodami.
- 4) Wykonać uziom pionowy z prętów fi 8/8 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 głąb 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, piłączyć z uziomem pionowym
- Zwód pionowy

archi ineta				PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździel	
PROJEKT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE NR 59, OBRĘB DORÓŻKI, GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		BL. SKALA NR RYS.	28.02.2017 1:100 E3
RYSUNEK		RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inst. elektryczne		mgr inż. R. Żelazko		PDL/0071/PROJE/12	
				podpis	

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dn. 04.02. 1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione