



- 1) Zwód poziomy na blsze mocować za pomocą wsporników izolowanych.
- 2) Przewód odprowadzający mocować na uchwyłach ściennych co 1m, pod warstwę elewacji w skrzynkach plastikowych.
- 3) Wszystkie elementy przewodzące wystające ponad dach połączyć ze zwodem, elementy nieprzewodzące osłonić zwozem.
- 4) Wykorzystać istniejące uzioimy

- Legenda:
- Istniejące uzioimy
  - Zwód poziomy mocowany na wspornikach
  - ☒ Połączenie pomiędzy elementami instalacji odgromowej, oraz pomiędzy elementami przewodzącymi na dachu i instalacją odgromową.
  - ⊗ Złącze kontrolne w skrzynce plastikowej
  - Zwód pionowy wysokość 150cm
  - Wypust symbol ogólny. Zasilanie elektryczne nie zakończone gniazdem.

archineta		PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździń	
15-161 Białystok, ul. Wiejska 4		tel. 803 210 821 e-mail: biuro@archineta.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ALTANĄ NA DZIAŁCE NR 67 W OBRĘBIE HOŁÓWKI MAŁE, GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	BL. SKALA NR RYS.	04.04.2016 1:100 E3
RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. Robert Żelicko upr. nr PDL/0071/POE/12	podpis	

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr24, poz. 83 z dn. 04.02. 1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione