



OZNACZENIA I UWAGI

—●— Zwody poziome niskie z pręta stal, ocynk Fe-Zn-Ø8 mocowane na uchwytych prod. firmy BŁYSKAWICA. Połączenia skręcane . Do zwodów przyłączyć wszystkie metalowe wymierraki i kanały wentylacyjne wychodzące ponad poleć dachową.

—●— Przewody odprowadzające z pręta jw układać w rurach RL 18 mocowanych na ścianach zewnętrznych w warstwie ocieplającej. Wprowadzenie przewodów do rur RL uszczelnić silikonem lub masą HIL TI. Do przewodów odprowadzających przyłączyć rynny w wypadku rynien stalowych

—○— zaciśk kontrolny drut - płaskownik montowany np. we wnęce wyrobionej w warstwie ocieplającej. Wnękę osłonić drzwiczkami 20x20 cm. Na elewacji drzwiczek nanieś oznaczenie

Przewody uziemiające przyłączyć do istniejącego uziomu instalacji odgromowej.

Przewody uziemiające na trasie od powierzchni gruntu do zacisków kontrolnych układać w rurach RL36 mocowanych w warstwie ocieplającej.

Uziom z bednarki Fe-Zn, 25x4 mm zakopany na głębokości 0,6m. Połączyć z istniejącym uziomem instalacji odgromowej budynku.

Należy pomierzyć rezystancję uziomu, wymagana wartość $R_{uz} \leq 10\Omega$. W wypadku nie uzyskania ww rezystancji: wbić dodatkowe uziomy szpilkowe Ø20 l=4,5m i przyłączyć je pod powierzchnię gruntu do przewodów uziemiających.

*) Zwód poziomy połączyć z istniejącym zwodem instalacji odgromowej budynku.

**) Uziom połączyć z istniejącym uziomem instalacji odgromowej budynku.

Inwestor		Nadleśnictwo Chojna ul. Szczecińska 36 74—500 Chojna	
Pracownia Architektoniczna AR-KON		ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.ar.kon@wp.pl	
Faza:		Projekt budowlany	
Część:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Temat:		Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego	
Lokalizacja:		Trzypole nr 1, działka nr 68/1, obręb Piasek, gmina Cedynia	
Treść:		Plan instalacji odgromowej 1:100	
Projektant:		mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	
		upr. bud. 53/Ss/78	
		12.2016 r.	