



OZNACZENIA I UWAGI

Zwody poziome niskie z pręta stal. ocynk Fe,Zn,Ø6 mocowane na uchwytach prod. firmy BŁYSKAWICA. Połączenia skręcane. Do zwodów przyłączyć wszystkie metalowe wentylzaki i kanały wentylacyjne wychodzące ponad poleć dachową.

Przewody odprowadzające z pręta jw układać jako naprężone mocowane na ścianach zewnętrznych. Do przewodów odprowadzających przyłączyć rynnny w wypadku rynien stalowych

zaczisk kontrolny drut - płaskownik montowany na wys. 1,4 m

Przewody uziemiające i uziom otokowy z bednarki Fe,Zn. 25x4. Przewody uziemiające na trasie od powierzchni gruntu do zacisków kontrolnych mocować na elewacji uchwytnymi firmy BŁYSKAWICA

Rezystancja uziemienia Ruz < 10 Ω

W wypadku nie uzyskania ww rezystancji wbić dodatkowe uziomy szpilkowe Ø20 l=4,5m i przyłączyć je pod powierzchnię gruntu do uziomu otokowego.

Jednostka projektowa:	
Przedsiębiorstwo B.-M. "SCANBET" Sp. z o.o.	
BIURO PROJEKTOWE	
Architektoniczno – konstrukcyjne	
Szczecin 70-784 ul. A. Struga 65	
tel. (091) 461 30 67	
e-mail: prefabrykaty@scanbet.com.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPY RIGHTS RESERVED	
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z 1994.02.04 (Dz.U. nr 4 poz. 83 z 23.02.95)	
Investor:	Urząd Gminy Rewal
	ul. Mickiewicza 19
	72 – 344 Rewal
Temat BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
i adres: w Śliwinie, Gmina Rewal	
działka nr ew. 153/2	
Projekt i opracowanie:	Podpis:
tech. Bernard Milewski	
upr. nr 275/Sz/86	
Sprawdający:	Podpis:
mgr inż. Aleksander	
Wieczorkiewicz	
upr. bud. nr 53/Sz/78	
Temat rysunku:	
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	
Etap: projekt architektoniczno–budowlany	
Branża:	Data:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	2009r.
Skala:	Nr rys.
1:100	10