

LEGENDA:

..... płaskownik FeZn 30x4 - uziom otokowy

----- drut FeZn Ø8 - zwody poziome

□ □ złącze kontrolne w puszcze Galmar montowane na poziomie ziemi

drut FeZn Ø8 - przewód odprowadzający w rurce w tynku i przykryty min. 5mm warstwą tynku

UWAGI:

Instalacja uziemienia:

1. Uziom wykonać jako otokowy wykonany płaskownikiem FeZn 30x4 układanym w ziemi na głębokości 70 cm i minimum 1 m od budynku.


2. Rezystancja wypadkowa uziomu $R \leq 15 \text{ Ohm}$.

Instalacja odgromowa:

1. Na istniejącym budynku zwody poziome wykonać drutem FeZn Ø8mm układanym na typowych uchwytych.

2. Ze zwodami poziomymi łączyć wszystkie metalowe elementy i urządzenia montowane na dachu, tj.: rynnę, wykończenie ogniomurka, kominy itp.

3. Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn Ø8mm układanym w rurce pod min. 5mm warstwą tynku. Przewód odprowadzający łączyć poprzez złącza kontrolne z uziemieniem.



robo

tech

projektów

Robert Jamroży ROBOTECH

Ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz

tel./fax /0 65/ 546 31 74, e-mail: kontakt@robotech.pl

NIP 699-120-91-86

temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK MIESZKAŃ SOCJALNYCH						
adres obiektu:	ul. Korczaka , dz. nr 519/6, 56-210 Wąsosz			inwestor:	GMINA WĄSOSZ Plac Wolności 17, 56-210 Wąsosz		
rysunek:	Rzut dachu, budynek mieszkalny - instalacja odgromowa			branża:	ELEKTRYCZNA		nr rys.: !
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			data:	luty 2011		skala: 1:10!
	imię i nazwisko:			nr uprawnień:		podpis:	
projektant:	inż. Robert Jamroży			WKP/0146/POE/08 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
sprawdzający:	inż. Stanisław Sowiński			600/84/Lo, 1320/89/Lo W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
asystent:	inż. Piotr Kolendowicz			----			
asystent:	inż. Tomasz Szudrowicz			----			