



UWAGA

JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY WYKORZYSTAĆ ZBRÓJENIE SIŁPÓW ZIELEBITOWYCH (PRZY ZACHOWANIU CIĄGŁOŚCI ZBRÓJENIA) ALBO UKŁÓŃĆ DŁUT Fe—ZnØ8 W RURCE RL POD OCIEPLENIEM BUDYNKU

JEŻELI ZASTOSOWANE ZOSTANĄ RYNNY STALOWE TO NALEŻY JE POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ PRZY POMOCI UCHWYTÓW RYNNOWYCH

JAKO ZWODY POZIOME MOŻNA WYKORZYSTAĆ BIEGNĄCE WZDŁUŻ KRAJEDZI POŁĄCZI DACHU RYNNY STALOWE NA WYRAZNĄ PROŚBĘ INWESTORA

INWESTOR		WYKONAWCA	
GMINA UZARNOVICE		PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNY I EKONOMICZNY BUDOWNICTWA	
Dzielnica ul. Wolności 15		Świętochłowice ul. Sienkiewicza 20/77 tel.033 24 58 300 0 663 436 218	
ZADANIE		TEMAT PROJEKTU	
BUDOWA WENTYLACJI		Projekt wentylacji i instalacji elektrycznej	
Miejscowość i lic. licencji II		Część B – Instalacje elektryczne	
zespół autorów		nr wp.	data
mgr inż. Henryk Mielito		156/99	02.2012 r.
mgr inż. Stefan Kotlarz		154/02	02.2012 r.
Tytuł projektu		nr projektu	stadium
PLAN INSTALACJI		11B/Z/11 PB + PW	skala
ODGROMOWEJ DACHU			1:100
			nr rys.
			E 4