



- UWAGI:**
1. Do zwodu poziomego niskiego należy trwale metalicznie podłączyć wszystkie metalowe elementy wystające ponad dach (np. opierzenia, drabiny, anteny, kominy wentylacyjne, wentylatory dachowe, itp.).
 2. Wszystkie elementy budowlane, nie przewodzące wystające ponad powierzchnię dachu (kominy, ściany przeciwpożarowe, itp.) należy wyposażyć w zwody i połączyć z siatką przewodów odprowadzających budynku.
 3. Rezystancja uziomu fundamentowego powinna być mniejsza, równa 30 omów.

spółka z o.o. 61-623 Poznań, ul. Wilczak 16A
tel./fax 061 820 85 93, e-mail: info@ari.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	ZG-FBZ 3420-35/06
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANZA	UMOWA NR
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:	Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ ul. Gronowa 20, 61-627 Poznań		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU (dobudowa zewnętrznej klatki schodowej z windą) obręb Winiary, ark. 23, dz. nr 5/12, dz. nr 5/11		
TEMAT:	INSTALACJA PIORUNOCHRONNA I SIŁY. RZUT DACHU. SKALA 1:100.	RYS NR	6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Skrzypczak upr. bud. nr 286/86	DATA:	12.2008
GE. PROJEKTANT:	mgr inż. Jolanta Śniegiewska 7131/534P/2001		
IMIĘ I NAZWISKO - UPRAWNIENIA NR		PODPIS	
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)			