



UWAGI

- Do instalacji odgromowej projektowanego komina zastosować wsporniki dystansujące montowane do komina stalowego za pomocą obejm taśmowych dostosowanych do średnicy przewodu kominowego - zastosować obejmy do średnicy Ø400mm. Wsporniki dystansujące należy wyposażać w zaciski do przyłączenia iglicy odgromowej. Iglicę odgromową za pomocą złącz krzyżowych i drutu odgromowego Ø8mm przyłączyć do istniejącej instalacji odgromowej budynku
- Istniejący kanał wentylacji wywiewnej wychodzący ponad poziom dachu należy przyłączyć za pomocą obejm taśmowej dostosowanej do średnicy przewodu wentylacyjnego - zastosować obejmy Ø400mm oraz złącz kontrolnych i drutu odgromowego Ø8mm do istniejącej instalacji odgromowej budynku
- Połączenia drutu odgromowego zabezpieczyć przed działaniem korozji

Projektant: mgr inż. Artur Bozigórski nr upr. 26/02				Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 8 47-400 Racibórz	
Opracował: mgr inż. Daniel Mazurek				Temat: Modernizacja źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie ZWIK Sp. z o.o. w Raciborzu, wraz z termomodernizacją istniejących obiektów Instalacje elektryczne w kotłowni K1, K2 i węzle cieplnym	
Skala 1:50	Data 11.2013	Branża IE	Stadium PBW	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI K2 INSTALACJA ODGROMOWA	
Wykonawca: Biuro Projektów profin s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1117.1.1/07/2013	Nr rys: 13