



KGA-MC90 kW - kocioł gazowy kondensacyjny De Dietrich typ MC 90 kW

AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA GAZOWEGO GAZEX :

MD-2.Z - moduł alarmowy

DEX - detektor gazu

MAG-3 - zawór odcinający klapowy pełnoprzelotowy

kanal wentylacji wywiewnej dn 160
z rury stalowej ocynkowanej typu spiro

- projektowana instalacja gazowa z rur stalowych przewodowych

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE
POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO
PRZEJŚCIA PPOŻ

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!!!
2. W razie stwierdzenia innych niż założonych
w projekcie warunków miejscowych,
należy kontaktować się z projektantem!!!

wigraf architecture 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. B. Jarosława 7/1 tel.77 400 99 70 w.361, kom.606 311 688			
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W OTMUCHOWIE		
Lokalizacja	OTMUCHÓW, UL. KRAKOWSKA 38, DZIAŁKA NR 393A1;	BRANŻA: INSTALACYJNA	
Temat	RZUT PIWNICY - KOTŁOWNIA - INST. GAZOWA		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	DATA:	12.2016
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		1:50	S1/Z