



KG kocioł gazowy  
dwufunkcyjny  
kondensacyjny 24kW

Łączna długość przewodu gazowego po rozwinięciu instalacji nie może być mniejsza niż 3,0m

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ SKONSULTOWANE  
I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ  
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELEŃ  
POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW  
OGNIOCHRONNYCH DLA ZACHOWANIA PARAMETRÓW REI  
TYCH PRZEGRÓD  
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ  
PRZEGRÓDĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY  
ZAINSTALOWAĆ KLAPĘ PRZECIWOŻAROWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU  
ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

**BBF**  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIĘKŁE Z DOJĄZDEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 J.EWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	mgr inż. Marek Gurgul uprawnienia nr MAP/0230/PWOS/13	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Urbaś uprawnienia nr ewid. MAP/0547/P00S/12 upr. nr ewid. MAP/0613/WBS/17	podpis:	
skala:	data:	stadium:	
-	12.2023	P.W.	
rysunek:	INSTALACJA GAZOWA RZUT AKSONOMETRIA		numer: IS-04