



UWAGA :

- Komin wykonać z blachy ze stali kwasoodpornej :
- Kotły podłączone do jednego wspólnego czopucha, który należy podłączyć do istniejącej wkładki kominowej o średnicy Ø200mm.
- Powietrze do spalania pobierane z kotłowni.
- Nawiew do pomieszczenia kotłowni za pomocą istniejącego kanału nawiewnego typu "Z" o wymiarach 400x400mm, kanał należy doposażyć w przepustnicę umożliwiającą ograniczenie przekroju kanału do 50%, kratka nawiewna 30cm od posadzki
- Wywiew z kotłowni za pomocą istniejącego przewodu wentylacji grawitacyjnej

CK
PROJEKT

mgr inż. Krzysztof Chochołek, 38-300 Gorlice ul. Żeromskiego 20/8, tel.: 793 011 416

NAZWA INWESTYCJI:	MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ OBSŁUGUJĄCEJ BUDYNKI STAROSTWA POWIATOWEGO W GORLICACH PRZY UL. BIECKIEJ 3 ORAZ GMINY GORLICE PRZY UL. 11 LISTOPADA 2.			
INWESTOR:	POWIAT GORLIICKI UL. BIECKA 3 38-300 GORLICE	ADRES INWESTYCJI:	UL. 11 LISTOPADA 2 38-300 GORLICE DZ. NR 582	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA POWIETRZNO-SPALINOWA - RZUT POM. KOTŁOWNI			
Imię i Nazwisko		Specjalność:	Nr upr. bud.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	SANITARNA	MAP/0223/PWOS/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbar Moćko	SANITARNA	259/2002	
SKALA: 1:50	DATA: 06.2024 r.	NR RYSUNKU: TK-7		REW.: 1.0