



1. Kocioł kondensacyjny $Q_n=25,0\text{kW}$
2. Element przyłączeniowy kotła (w zakresie dostawy kotła)
3. Zestaw bazowy w szacht spaliny / powietrze
 - 3a. Trójnik przyłączeniowy spaliny / powietrze 90st.
 - 3b. Kolano ze wspornikiem
 - 3c. Pokrywa szybu (kołnierz przeciwdeszczowy)
4. Element dystansowy
5. Rura spaliny / powietrze
6. Rura spaliny / powietrze z otworem wyczystkowym
7. Czerpnia powietrza spaliny - powietrze pionowa $\text{Ø}80 / 125$
8. Daszek kominowy do czerpni pionowej $\text{Ø}80/125$ (przeciwbodzeniowy)

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

W przypadku wątpliwości kontaktować się z Projektantem.



GP ARCH PRACOWNIA
GRZEGORZ PAKUŁA

Gliwice, ul. 15-go Grudnia 23/6; tel. 032 300-34-78

INWESTOR:		Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice	
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU, UPORZĄDKOWANIA I DOBUDOWY PRZEWODÓW KOMINOWYCH, REMONTU ELEWACJI I KLATKI SCHODOWEJ ORAZ PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY UL. DRZYMAŁY 13 W KATOWICACH .			
PROJEKTOWAŁA:		PODPIS:	
mgr inż. Helena RYBCZYŃSKA upr. nr 389/88 (specjalność instalacyjno – inżynierska)			
SPRAWDZIŁA:			
inż. Grażyna Jacyszyn–Szlenzak upr. nr 117/99 (specjalność instalacyjna)			
BRANŻA:	INSTALACYJNA	SKALA:	NR RYS.
NAZWA RYSUNKU:		-----	G.09
SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEWODU POWIERZTRNO-SPALINOWEGO ORAZ ODPROWADZENIE SPALIN		DATA:	
		MAJ 2016r.	