



- UWAGA:
1. Przewody gazowe przy przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych stalowych
 2. Instalację wykonać o połączeniach spawanych
 3. Pion gazowy zabudować w bruzdzie ściennej obudowanej płytą kartonowo - gipsową, natomiast przewody od gazomierzy do istniejącego przewodu zasilającego mieszkanie prowadzić po powierzchni ścian i obudować płytą karonowo - gipsową.
 4. Gazomierze na parterze, I, II i III piętrze montować na belce montażowej we wnękach ściennych zabezpieczonych drzwiczkami wyposażonymi w szybę, zamykanymi na klucz do zamka gazowego
 5. Na poddaszu zabudować szafkę gazową z belką montażową i podejściem pod gazomierz G4
 6. Projektowana instalacja gazowa, odprowadzenie skroplin oraz odprowadzenie spalin nie kolduje z istniejącymi instalacjami

LEGENDA :

- Projektowana instalacja gazowa
- Odprowadzenie skroplin PVC Ø32
- Przejście przez ściany w rurze ochronnej
- PG • Projektowany pion gazowy
- G Projektowany gazomierz G4
- F Filtr do gazu
- Kurek do gazu
- Przewód gazowy do likwidacji
- PG • Pion gazowy - do likwidacji
- G Gazomierz G4 - do likwidacji
- PRZEWÓD DYMOWY
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWIETRZNO SPALINOWY (Ø80/125mm)
- PRZEWÓD WENTYLACYJNY
- COG - DWUFUNKCYJNY PIEC GAZOWY KONDENSACYJNY Qn=25,0kW
- KG KUCHENKA GAZOWA 4-PALNIKOWA Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM
- PK PIECO - KOMINEK
- TK TRZON KUCHENNY NA PALIWO STAŁE
- PZ PIEC ZIMOWY NA PALIWO STAŁE

<div><div><div><div><div><div></div><div>GP</div></div></div><div><div>ARCH</div><div>PRACOWNIA</div></div></div></div><div><div>GP ARCH PRACOWNIA</div><div>GRZEGORZ PAKUŁA</div><div>Gliwice, ul. 15-go Grudnia 23/6; tel. 032 300-34-78</div></div></div>		
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 MIESZKAŁNYM PRZY UL. DRZYMAŁY 13 W KATOWICACH .		
PROJEKTOWAŁA:	PODPIS:	
mgr inż. Helena RYBCZYŃSKA upr. nr 389/88 (specjalność instalacyjno – inżynieryjna)		
SPRAWDZIŁA:		
inż. Grażyna Jacyszyn–Szlenzak upr. nr 117/99 (specjalność instalacyjna)		
BRANŻA:	INSTALACYJNA	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA GAZOWA - RZUT PARTERU	NR RYS.
	1:100	G.02
	DATA: MAJ 2016r.	