



- 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 gazomierzem G4

- LEGENDA :
- Projektowana instalacja gazowa
 - == Przejście przez ściany w rurze ochronnej
 - PG • Projektowany pion gazowy
 - G Gazomierz G4
 - Kurek gazowy
 - F Filtr do gazu
 - COG DWUFUNKCYJNY PIEC GAZOWY KONDENSACYJNY Qn=25,0kW
 - KG KUCHENKA GAZOWA 4-PALNIKOWA Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM

 <div>GP ARCH PRACOWNIA GRZEGORZ PAKUŁA Gliwice, ul. 15-go Grudnia 23/6; tel. 032 300-34-78</div>		
INWESTOR: Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		
TEMAT OPRAWOWANIA: 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: mgr inż. Helena RYBCZYŃSKA upr. nr 389/88 (specjalność instalacyjno – inżynieryjna)	PODPIS:	
SPRAWDZIŁA: inż. Grażyna Jacyszyn–Szlenzak upr. nr 117/99 (specjalność instalacyjna)		
BRANŻA: INSTALACYJNA	SKALA:	NR RYS.
NAZWA RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ	1: 50	G.07
	DATA:	
	MAJ 2016r.	