



- 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 ścienniej 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 maskownicami gazowymi zamykanymi na klucz do zamka gazowego wyposażonymi w szybę
 5. Na poddaszu zabudować szafkę gazową z belką montażową i podejściem pod gazomierz G4
 6. Projektowana instalacja gazowa, odprowadzenie skroplin oraz odprowadzenie spalin nie koliduje z istniejącymi instalacjami

- LEGENDA :
- Projektowana instalacja gazowa
 - Przejście przez ściany w rurze ochronnej
 - PG • Projektowany pion gazowy
 - GZG Szafka gazowa z zaworem głównym
 - Istniejący przewód gazowy
 - Przewód gazowy do likwidacji
 - PG • Pion gazowy - do likwidacji

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div><div>ARCH</div><div>PRACOWNIA</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></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:	NR RYS.
NAZWA RYSUNKU:		1:100	G.01
INSTALACJA GAZOWA		DATA:	
- RZUT PIWNICY		MAJ 2016r.	