



- LEGENDA
1. Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny
(z zamkniętą komorą spalania)VCW 226/7-2 7,0-20,1kW
 2. Proj. Rura spalinowo powietrzna 60/100 L=9,50 m
(wyprowadzić poprzez strych nad dach)
 3. Miejsce wpięcia wentylacji
 4. Istniejąca kuchenka gazowa 4-palnikowa
- Istn. rura gazowa
- projektowana. rura gazowa

UWAGA: podłączenie wody z istn. sieci w kuchni
odprowadzenie skroplin do istn. kanalizacji w kuchni

NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ				
NAZWA INWESTORA				
Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-220 K.-Koźle; ul.Słowackiego 6/4 działka nr. 814/4 ; obręb: Kędzierzyn				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50		instalacje
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIĘTRA inst.gazowa				
NR RYSUNKU	12	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		24.07.2022 r.
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje sanitarne	218/93/Op	24.07.2022 r.