



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=8,50 m
(wyprowadzić poprzez strych nad dach)
3. Miejsce wpięcia wentylacji kuchni
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		47-206 K.-Koźle; ul.Marynarska 1/3 działka nr. 1072/1 ; obręb: Kłodnica			
FAZA ZADANIA		Projekt Budowlany	SKALA 1:50	BRANŻA instalacje	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA –INST.GAZOWA			
NR RYSUNKU	12	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		24.04.2024 r.	
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje sanitarne	218/93/Op	24.04.2024 r.	