



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=6,50 m
(wyprowadzić poprzez strych nad dach)
3. istn. monozłaczyczo włączeniowa licznika
4. Podłączenie wentylacji kuchni komin stalowy 150 L=6,00m
(wyprowadzić poprzez strych nad dach)

Proj. rura gazowa o średnicy Dn 20 (22)
Istn. rura gazowa

UWAGA: podłączenie wody z istn. sieci w kuchni
odprowadzenie skroplin do istn. kanalizacji w kuchni
przedłużyć istniejącą rurę gazową zasilającą kuchenkę

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 4/3 działka nr. 1069/1 ; obręb: Kłodnica				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50	instalacje	
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIĘTRA –KOTŁOWNIA				
NR RYSUNKU		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
12		Architektura		24.03.2022 r.
OPRACOWAŁ		PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. arch. Marek Majewski		Jan Dubianik		Instalacje sanitarne
		218/93/Op		24.03.2022 r.