



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=8,70 m
3. Czujnik temperatury zewnętrznej
4. Podłączenie wentylacji kuchni
- 5.regulator pokojowy calorMatic 350 – szt. 1

- projektowana instalacja gazowa, zasilająca projt. kocioł
- Istn. rura gazowa, zasilająca kuchenkę gazową  
dodać trójnik przedłużyć instalację do proj. kotła

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

NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ INSTALACJI C.O.				
NAZWA INWESTORA				
Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-220 K.-Koźle; ul.Elsnera 3/2 działka nr.816/14 ; obreb: Kędzierzyn 0044				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50	instalacje	
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PARTERU INST.GAZOWA				
NR RYSUNKU	A1	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		05.10.2020 r.
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje	218/93/Op	05.10.2020 r.