

200cm2  
kratka nawiewna

KUCHNIA pow.8,70m2 kubatura 26,10m3 Proj. kabel czujnika w pokoju

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=10,20 m
- 3. Czujnik temperatury zewnętrznej
- 4. Podłączenie wentylacji kuchni
- 5.regulator pokojowy calorMatic 350 – szt. 1

- projktowana isntalacja gazowa, zasilajqca projt. kocioł
- Istn. rura gazowa, zasilajqca kuchenkę gazową  
dolożyć trójnik porzedłużyć instalację do projt. kotła

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

NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT WEWNETRZNEJ 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.Marii Konopnickiej 7a/4 działka nr.2005/7 ; obreb: Kędzierzyn 0014				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50	instalacje	
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIĘTRA 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.