



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=7,70 m
3. istn. monozłaczdo włączeniowa licznika
4. Podłączenie wentylacji kuchni
- 5.regulator pokojowy calorMatic 350 – szt. 1
- 6.Czujnik temperatury zewnętrznej

- Proj. rura gazowa o srednicy Dn  $\varnothing$  20 ( $\varnothing$ 22)
- Istn. rura gazowa

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

NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM W BUDYNKU WIELORODZINNYM				
NAZWA INWESTORA				
Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-220 K.-Koźle; ul.Piotra Skargi 38/2 działka nr. 807/11 ; jednostka ewid. K.-Koźle				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50	instalacje	
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIĘTRA I–KOTŁOWNIA				
NR RYSUNKU	A1	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		15.08.2020 r.
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje sanitarne	218/93/Op	15.08.2020 r.