



LEGENDA

- 1. Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny (z zamkniętą komorą spalania)VCW 226/7–2 7,0–20,1kW w miejsce podgrzewacza wody
- 2. Proj. Rura spalinowo powietrzna 60/100 L=8,50 m (wyprowadzić poprzez strych nad dach)
- 3.Miejsce wpięcia wentylacji kotłowni

— Istn. rura gazowa o srednicy Dn ø 20 (ø22)

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

NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ				
NAZWA INWESTORA				
Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-200 K.-Koźle; ul.Kraszewskiego 5/5 działa nr. 1935/9 ; obręb: Koźle				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1:50		instalacje
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIĘTRA II –KOTŁOWNIA				
NR RYSUNKU	12	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		24.06.2022 r.
PROJEKTANT	Jan Dubianik	Instalacje sanitarne	218/93/Op	24.06.2022 r.