



#### 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=9,50 m  
( wyprowadzić poprzez strych nad dach)
3. Miejsce wpięcia wentylacji kotłowni

— tuleja stalowa

— Proj. rura gazowa o srednicy Dn  $\varnothing$  20 ( $\varnothing$ 22) i Dn  $\varnothing$  15

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

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/I działka 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.