



- 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. monozłączo włączeniowa licznika
 - 4. Podłączenie wentylacji łazienki
 - 5.regulator pokojowy calorMatic 350 – szt. 1
 - 6.Czujnik temperatury zewnętrznej
- Istn. rura gazowa zasilająca podgrzewacz wody

UWAGA: podłączenie wody z istn. sieci w łazience
odprowadzenie skroplin do istn. kanalizacji w łazience
Kocioł podłączyć do istniejącej instalacji gazowej

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.S.Moniuszki 2B/3 działka nr. 602/2 ; 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.