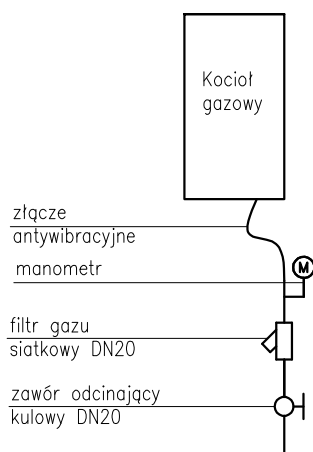


0/1	PRZEDPOKÓJ	4,3 M2
0/2	ŁAZIENKA	3,2 M2
0/3	KUCHNIA	7,4 M2
0/4	POKÓJ	14,2 M2
0/5	POKÓJ	14,6 M2
0/6	POKÓJ	12,5 M2

#### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO



Oznaczenia:

—	Przewody instalacji gazowej
G	Gazomierz
■	Kocioł gazowy (kondensacyjny dwufunkcyjny)
⊥	Zawór odcinający
—	Rura ochronna
•	Przewód powietrzno-spalinowy

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
2. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
3. Trasę prowadzenia przewodów instalacji gazowej dostosować do możliwości technicznych na obiekcie.
4. Przewody należy prowadzić zgodnie z rysunkami wykorzystując systemowe rozwiązania montażowe.
5. Zastosować wyłącznie produkty posiadające atest PZH i aprobaty techniczne ITB.

nazwa projektu	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALU MIESZKALNYM		
lokalizacja	ul. Karola Miarki 1/1, 44-190 Knurów, działka nr: 1850/1		
inwestor	Miejski Zespół Gospodarki Lokalowej i Administracji ul. Floriana 4 44-190 Knurów		
branża	SANITARNA		
temat rysunku	Instalacja gazowa - rzut lokalu		
projektant	mgr inż. Marcin Szweda	nr uprawnień SLK/0813/PWOS/05	podpis
		nr uprawnień	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul. Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl		skala 1:100 data GRUDZIEŃ 2022	nr rysunku 1
mado1@poczta.onet.pl			