



#### UWAGI:

1. Lokalizację i przyporządkowanie poszczególnych kanałów wentylacyjnych i spalinowych przyjęto zgodnie z opinią kominiarską,
2. Zgodnie z opinią kominiarską wykonać stosowne przekucia pod otwory wentylacyjne i spalinowe,

10	elastyczne przyłącze gazowe DN15 l=0,5 m	1
9	zawór kulowy do gazu DN15	1
8	kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem (istniejąca)	1
7	stelaż pod gazomierz 130 mm	1
6	szafka gazowa np. typ G-045 420x515x250	1
5	filtr siatkowy do gazu DN20	1
4	zawór kulowy do gazu DN20	1
3	zawór kulowy do gazu DN25 (istniejący)	1
2	gazomierz G 2,5 (w zakresie Zakładu Gazowniczego)	1
1	kocioł gazowy dwufunkcyjny, kondensacyjny o mocy do 24 kW	1
L.p	Nazwa	Ilość

#### Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"

ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03

Temat	Projekt wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkaniowym położonym przy ul. Żeglarskiej 11/6	Faza	488/I/19
Tytuł rys.	Rzut lokalu - instalacja gazowa	Data	30.04.2019
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	1:100
Projektował	mgr inż. Magdalena Żydzik SLK/5351/POOS/14	Podpis	01
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	