



**UWAGI:**

1. Lokalizację i przyporządkowanie poszczególnych kanałów wentylacyjnych i spaliniowych przyjęto zgodnie z opinią kominiarską,
2. Przed montażem wkładu kominowego Ø80/125 oraz wentylacyjnego Ø160 obowiązkowo należy oczyścić kanał spaliniowy,
3. Wszystkie przejścia instalacji gazowej przez przegrody prowadzić w rurze ochronnej,
4. Na etapie wykonawstwa zwrócić uwagę na istniejące instalacje elektryczne i teletechniczne kolidujące z przebiegiem projektowanej instalacji gazowej,

13	reduktor II stopnia
12	zawór kulowy DN25
11	natynkowa szafka gazowa
5	filtr siatkowy do gazu DN25
4	elastyczne przyłącze gazowe DN15/20 l=0,5 m
3	stacja demineralizacji wody
2	neutralizator skroplin
1	kondensacyjny kocioł gazowy
<b>L.p</b>	<b>Nazwa</b>

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"		
ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel. 502-039-934; e-mail: eko.projekt@xl.wp.pl		
Temat	Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan wraz z przyłączem gazu do budynku, wewnętrzną instalacją gazową i montażem kotła gazowego w budynku przy ul. Głównej 23 w Kędzierzynie-Koźlu	Faza  602/I/22
Tytuł rys.	Rzut kotłowni - instalacja gazowa	Data  30.06.22
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala  1:50
Projektował	mgr inż. Magdalena Żydzik SLK/5351/POOS/14 w specjalności instalacyjnej	Nr rys.   <