


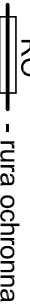




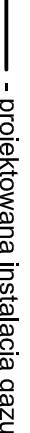
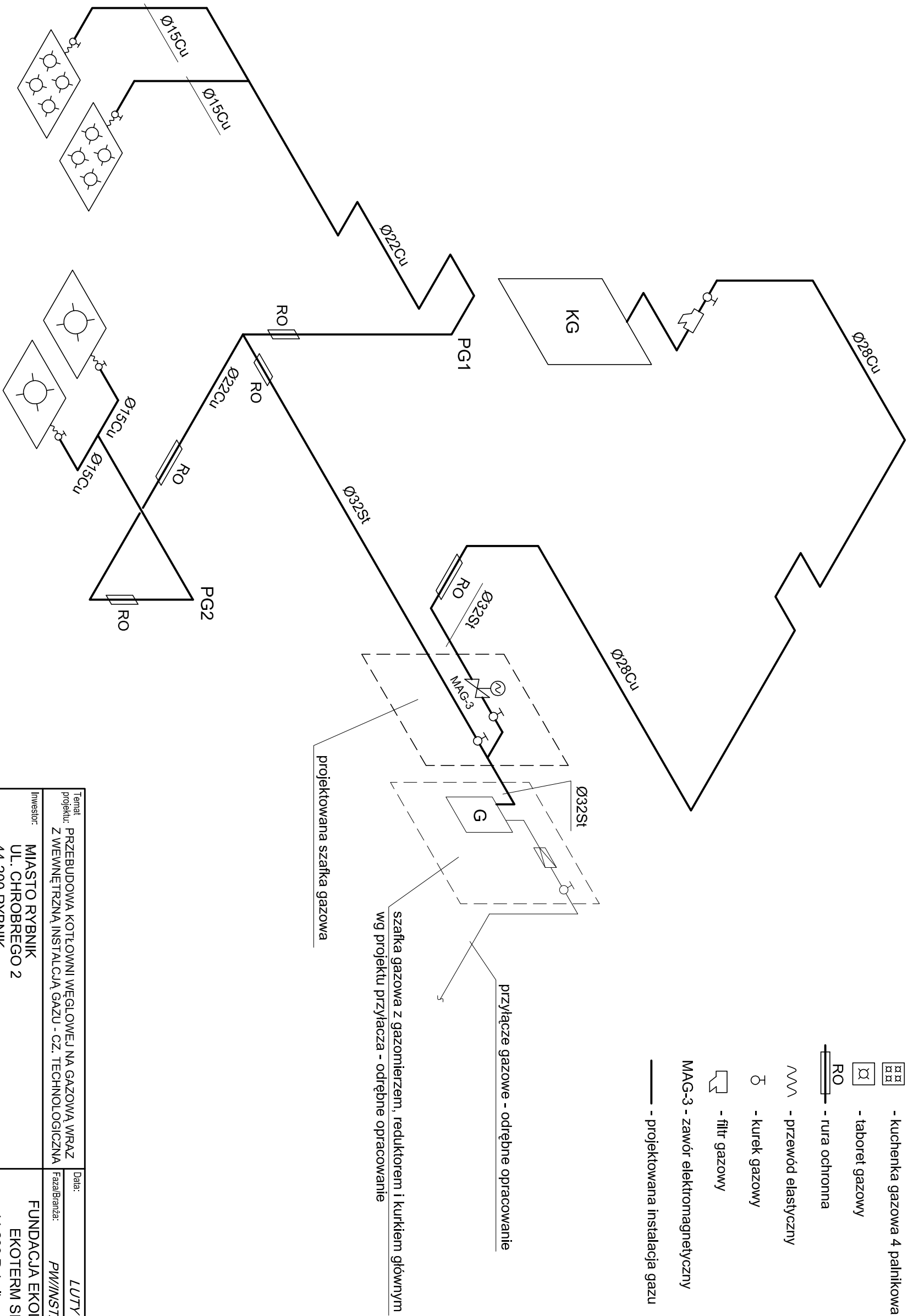


OZNACZENIA:

-  KG - kocioł gazowy Q=105 kW
-  - kuchenka gazowa 4 palnikowa
-  - taboret gazowy
-  RO - rura ochronna
-  - przewód elastyczny
-  - kurek gazowy
-  - filtr gazowy
-  MAG-3 - zawór elektromagnetyczny
-  - projektowana instalacja gazu



Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU - CZ. TECHNOLOGICZNA		Data: LUTY 2018	
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK		Faza/Branża: PW/INSTALACJE	
Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU		Nazwa rysunku: SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gruska	Nr upr.	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Odianicka - Poczobut	SLK / 0480 / PWOS / 04	
Skala: %		Nr rysunku: KG-07	Nr arkusza: -