



OZNACZENIA:

- KG1 - kocioł gazowy Q=125 kW
- KG2 - kocioł gazowy Q=170kW
- RO - rura ochronna
- Ø - kurek gazowy
- F - filtr gazowy
- MAG-3 - zawór elektromagnetyczny
- - - - - projektowana instalacja gazu

Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU			Data: LUTY 2018	
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			Faza/Branża: PB/INSTALACJE	
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 3 W RYBNIKU PRZY UL. B. KUGLERA 8A			Nazwa rysunku: SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gruszcza	Nr upr.:	71/96	
	Nazwisko		Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Odlanicka - Poczobut	SLK / 0480/ PWOS/ 04		Skala: %
				Nr rysunku: KG-06
				Nr arkusza: -