

Technical drawing of a gas boiler unit, showing components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall height: 700
 - Overall width: 900
 - Width of the right section: 400
- Components (Numbered):**
 - 1: Gas inlet connection (z przyłącza gazowego s/c)
 - 2: Gas valve assembly
 - 3: Gas control valve assembly
 - 4: Gas burner assembly
 - 5: Gas pressure switch assembly
 - 6: Gas pressure switch assembly
 - 7: Gas pressure switch assembly
 - 8: Gas pressure switch assembly
 - 9: Gas pressure switch assembly
 - 10: Gas pressure switch assembly
 - 11: Gas pressure switch assembly
 - 12: Gas pressure switch assembly
- Labels:**
 - do instalacji gazowej (to gas installation)
 - z przyłącza gazowego s/c (from gas connection s/c)

1. Zawór kołnierzyowy DN25
2. Filtr gazu DN25
3. Reduktor gazowy R50
4. Monozłotcze pod gazomierz
5. Zawór kołnierzyowy DN50
6. Gazomierz miechowy z nadajnikiem impulsów
7. Rejestrator szczytów godzinowych z modemem GSM
8. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
9. Szafka metalowa ocynkowana 900x400x700
11. Monoblok izolacyjny
12. Szafka metalowa ocynkowana 400x400x700

Zawór elektromagnetyczny oraz czujniki stężenia metanu w kotłowni podłączyć do centralki zasilająco-sterującej zlokalizowanej w pomieszczeniu portiera. Centralkę wyposażyć w syrenę alarmową i lampkę sygnalizacyjną.

TBI ARCHITEKCI	
FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES:	
ZESPÓŁ SZKOŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNNAG	
BRANŻA:	
INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR:	
Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT:	
(*) 00000000000000000000 upr.nr WKP/0139/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	
(*) 00000000000000000000 upr.nr POM/0033/POOS/08	
TEMAT RYSUNKU:	
SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO - POMIAROWEGO	IS-10
DATA:	
20.04.2015.	SKALA -
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	