

Technical drawing of a gas boiler unit, showing components and dimensions. The drawing includes a front view and a side view. The front view shows the boiler body (1), burner assembly (2), gas control valve (3), gas pressure switch (4), gas pressure sensor (5), gas pressure switch (6), gas pressure switch (7), gas pressure switch (8), gas pressure switch (9), gas pressure switch (10), gas pressure switch (11), and gas pressure switch (12). The side view shows the boiler body (1), burner assembly (2), gas control valve (3), gas pressure switch (4), gas pressure sensor (5), gas pressure switch (6), gas pressure switch (7), gas pressure switch (8), gas pressure switch (9), gas pressure switch (10), gas pressure switch (11), and gas pressure switch (12). Dimensions are given in millimeters: 700 (height), 900 (width), and 400 (depth). Arrows indicate connections to the gas supply (do instalacji gazowej) and gas supply (z przyłącza gazowego s/c).

1. Zawór kołnierzowy DN25
2. Filtr gazu DN25
3. Reduktor gazowy R50
4. Monozłącze pod gazomierz
5. Zawór kołnierzowy 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.

<h1>TBI ARCHITEKCI</h1>	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
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 SZYTNAG	
BRANŻA:	
INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR:	
Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT:	
(*) / ŚLUBIUSZ GRABOŃSKI upr.nr WK/P/0139/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	
(*) / ŚLUBIUSZ GRABOŃSKI upr.nr POM/0033/POOS/08	
TEMAT RYSUNKU:	
<h2>SCHEMAT UKŁADU REDUKCYJNO - POMIAROWEGO</h2>	<h2>IS-04</h2>
DATA:	
20.04.2015.	SKALA :
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI.ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	