



- ①-③ numer obiegu grzewczego  
 7 zawór kulowy PN16 Dn25  
 8 zawór kulowy PN16 Dn20  
 9 zawór kulowy PN16 Dn15  
 10 termometr bimetaliczny zanurzeniowy (0-120°C)  
 11 manometr z kurkiem manometrycznym (0-1,0MPa)  
 12 rozdzielacz, wykonanie rzemieślnicze  
 13 zawór ze spustem

Wg projektu termomodernizacji – branża sanitarna

#### OBJAŚNIENIA:

- KG kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 29 kW  
 Z zawór odcinający kulowy Dn32  
 ZO zawór odpowietrzający



**PROJEKT**

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Stalowa 4  
 tel.: 32 724 26 65  
 e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Projekt kompletnej kotłowni gazowej wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP przy ul. Raciborskiej 68 w miejscowości Turze.			
LOKALIZACJA	Turze, ul. Raciborska 68, dz. nr 559, 561 jedn. ew.: 241105_5 Kuźnia Raciborska obręb ew.: 8 TURZE			
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ			RYSUNEK NR <b>6</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. MATEUSZ SONNEK			
STADIUM PBW	BRANŻA SANITARNA	DATA 08.2020	SKALA ---	STRONA NR 23