



OZNACZENIA:

- PRZEWODY WODY GRZEWczej, ZASILANIE; STAL CZARNA
- PRZEWODY WODY GRZEWczej, POWRÓT; STAL CZARNA
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ; PP
- PRZEWODY GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA; STAL CZARNA
- KABLE ZASILAJĄCE I STEROWANIA
- KABLE GAZOWEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA

- (A) REGULATOR KASKADOWY KOTŁOWNI
- (B) KOCIOŁ KONDENSACYJNY - ~45 kW (przy par. 80/60 °C)
- (C) WYPOSAŻENIE ZABEZPIEZAJĄCE
- (D) ZBIORCZY OGRANICZNIK TEMPERATURY (STB)
- (E) OGRANICZNIK CIŚNIENIA MIN/MAX (DB)
- (F) OGRANICZNIK POZIOMU WODY (WB)
- (G) CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA (VTS)

projektant: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19		Inwestor: Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4 47-420 Kuźnia Raciborska	
opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek		Temat: Instalacje grzewcze dla budynków Urzędu Gminy i Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźni Raciborskiej	
Skala ----	Data 09.2021r.	Branża IS	Stadium Projekt techniczny
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1680/09/2021	
		Nr rys: K01	

KOTŁOWNIA GAZOWA
SCHEMAT