



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- 1.KOCIOŁ GAZOWY 65 KW – PROJEKTOWANY
- 1.a.GRUPA POMPOWA – PROJEKTOWANA
- 1.b.AUTOMATYKA Z MODUŁEM KASKADOWYM
- 4.NACZYNIĘ PRZEPONOWE N200
- 5.KOMIN DWUPŁASZCZOWY DN 110/160
- 7,POMPA C.O. ELEKTRONICZNA 32–100
- 9.ZAWÓR KULOWY DN 32
- 10.ZAWÓR KULOWY DN25
- 11.FILTR WODNY SIATKOWY

- 12.ZAWÓR ZWROTNY DN 25
- 13.ZAWÓR ZWROTNY DN 32
- 14.ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DN25 6bar
- 15.ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DN25 3,5bar
- 16.ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY DN15
- 17.SPRZĘŁO HYDRAULICZNE DN 80
- 18.TERMOMANOMETR 120C 4bar
- 19.ZAWÓR GAZOWY OGNIOWY
- 20.SYST.BEZP. GAZOWEGO
- 21.SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY
- 22.CZUJNIK GAZU
- 23.WODOMIERZ DN25
- 24.ZAWÓR ANTYSKARZENIOWY DN15
- 25.DEMINERALIZATOR WODY SUROWEJ – PROJEKTOWANY

		Nazwa i adres inwestycji		PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ RATUSZ TRZEBIATÓW, UL.RYNEK 1	
		Inwestor		GMINA TRZEBIATÓW	
		Tytuł i skala		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
		GRYFICE MAJ 2023 r.		GRAF 2000 – NR LIC 2812 AN	
		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant	Marek Konarzewski	ZAP/0142/PWOS/05	
					Nr rys.
					3