



Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Kocioł gazowy, dwufunkcyjny, kondensacyjny 7–35kW z wbudowanym: wymiennikiem ciepła,	1
2.	Zasobnik CWU 300l z grzałką elektryczną 4,5kW	1
3.	Instalacja C.O. grzejnikowa	1
4.	Instalacja C.O. nagrzewnice wodne	1
5.	Rozdzielacz C.O. 3–obwodowy	2
6.	Automatyczny zawór odpowietrzający 10bar gwintowany	5
7.	Termometr techniczny (0–150°C)	4
8.	Zawór odcinający gwintowany DN32	9
9.	Filtr siatkowy gwintowany DN32	3
10.	Naczynie przeponowe wzbiorcze 50dm ³	1
11.	Naczynie przeponowe wzbiorcze 80dm ³	2
12.	Zawór odcinający gwintowany DN15	2
13.	Manometr techniczny (0–1,6MPa) z kurkiem manom. z kielichami gwin.	2
14.	Zawór odcinający gwintowany DN20	10
15.	Termomanometr (0–120°C; 1–6bar)	3
16.	Filtr siatkowy gwintowany DN20	2
17.	Pompa obiegowa PN10 (Q=1,8m ³ /h, H=13,8kPa)	1
18.	Zawór zwrotny gwintowany DN20	2
19.	Zawór trójdrogowy DN32 + siłownik	1
20.	Pompa obiegowa PN10 (Q=1,4m ³ /h, H=20,0kPa)	1
21.	Zawór zwrotny gwintowany DN32	1
22.	Zawór trójdrogowy DN20 + siłownik	1
23.	Pompa obiegowa PN10 (Q=0,4m ³ /h, H=11,0kPa)	1
24.	Zawór kulowy ze złączką do węża DN15	1
25.	Zawór kulowy spustowy DN15	2
26.	Zawór zwrotny gwintowany DN15	1
27.	Naczynie przeponowe wzbiorcze 80dm ³	2
28.	Pompa obiegowa PN10 (Q=1,8m ³ /h, H=13,8kPa)	1
29.	Sprzęgło hydrauliczne 35kW	1
30.	Złącze opróżniające DN32	1
31.	Złącze opróżniające DN20	1

Firma Projektowo – Budowlana Damian Ciurkoł Nowa Wieś 428 B, 36-001 Trzebownisko NIP: 8722382222				
Nazwa inwestycji:		Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie		
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 831/3 Gmina: Dębica	Obręb: Brzeźnica Województwo: podkarpackie	
Inwestor:		Gmina Dębica ul. Stefana Batorego 13, 39-200 Dębica		
Temat:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		Stadium PT
Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data 12.2023r.
SANITARNA	Projektował	mgr inż. Agnieszka Majda upr. PDK/0316/PWOS/17		Nr rysunku S-4
	Opracował			Skala 1:100