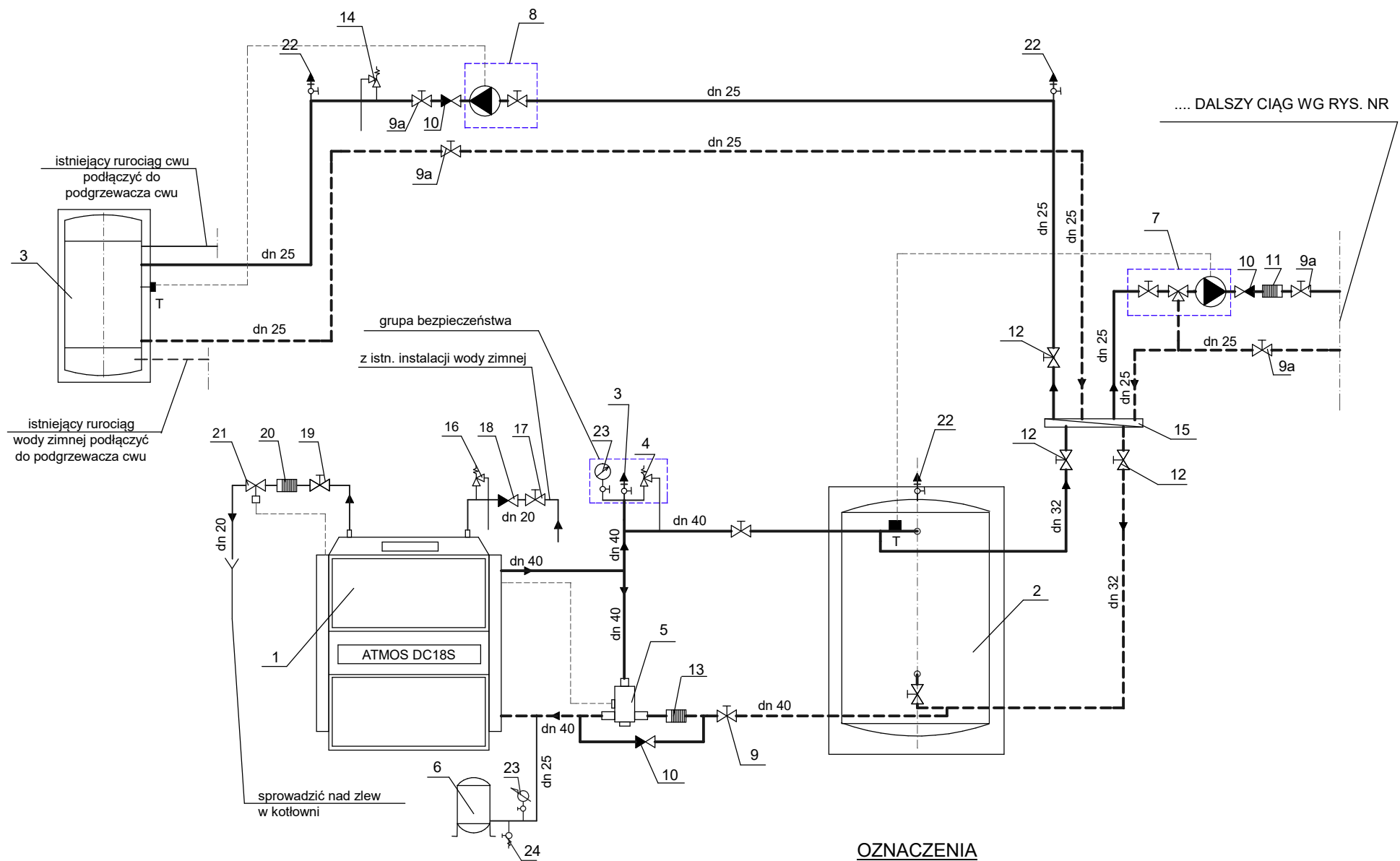


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



- OZNACZENIA
- PROJEKTOWANE PRZEWODY Z RUR STAŁOWYCH
  - ISTNIEJĄCE PRZEWODY CWU
  - T TERMOSTAT PRZYLGOWY W DOSTAWIE Z KOTŁEM

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Kocioł DC18S opalany drewnem	1	
2	zbiornik buforowy PSI 800l p=3 bar	1	
3	proj. zasobnikowy podgrzewacz cwu V=120l	1	
4	zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20	1	
5	Laddomat Termoventiler 21/60/72C	1	
6	naczynie przeponowe Reflex typ NG80 V == 80l	1	
7	grupa pompowa obiegu c.o	1	zamówić z kotłem
8	grupa pompowa ładowania zasobnika cwu	1	zamówić z kotłem
9	zawór odcinający kulowy gwintowany dn 40	3	
9a	zawór odcinający kulowy gwintowany dn 25	6	
10	zawór zwrotny gwintowany dn 25	3	
11	filtr siatkowy gwintowany dn 25	2	
12	zawór odcinający kulowy gwintowany dn 32	2	
13	filtr siatkowy gwintowany dn 40	1	
14	zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 15	1	
15	rozdzielacz kompaktowy dla 2 obiegów	1	
16	zawór bezpieczeństwa SYR 2115 dn 20	1	
17	zawór odcinający do wody zimnej gwintowany dn 20	1	
18	zawór zwrotny do wody zimnej gwintowany dn 20	1	
19	zawór odcinający do wody zimnej gwintowany dn 20	1	
20	filtr siatkowy gwintowany dn 20	1	
21	zawór bezpieczeństwa Honeywell do węzownicy schładzającej gwintowany dn 20	1	
22	odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym	4	
23	manometr SYR 0-4 bar		
24	zawór do wody zimnej ze złączką do węża dn 20	1	

TEMAT	OSADA SŁUŻBOWA LEŚNICTWA PRZEJAZD		
ADRES	AUGUSTÓW, GM. PIONKI NR EWID. GRUNTU 267/1		
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Data	.02.2024R
PROJEKTANT	inż. Iwona Liżewska WPB-II-K-8386/RA/77/83	Skala	1:100
		Nr rys	.3