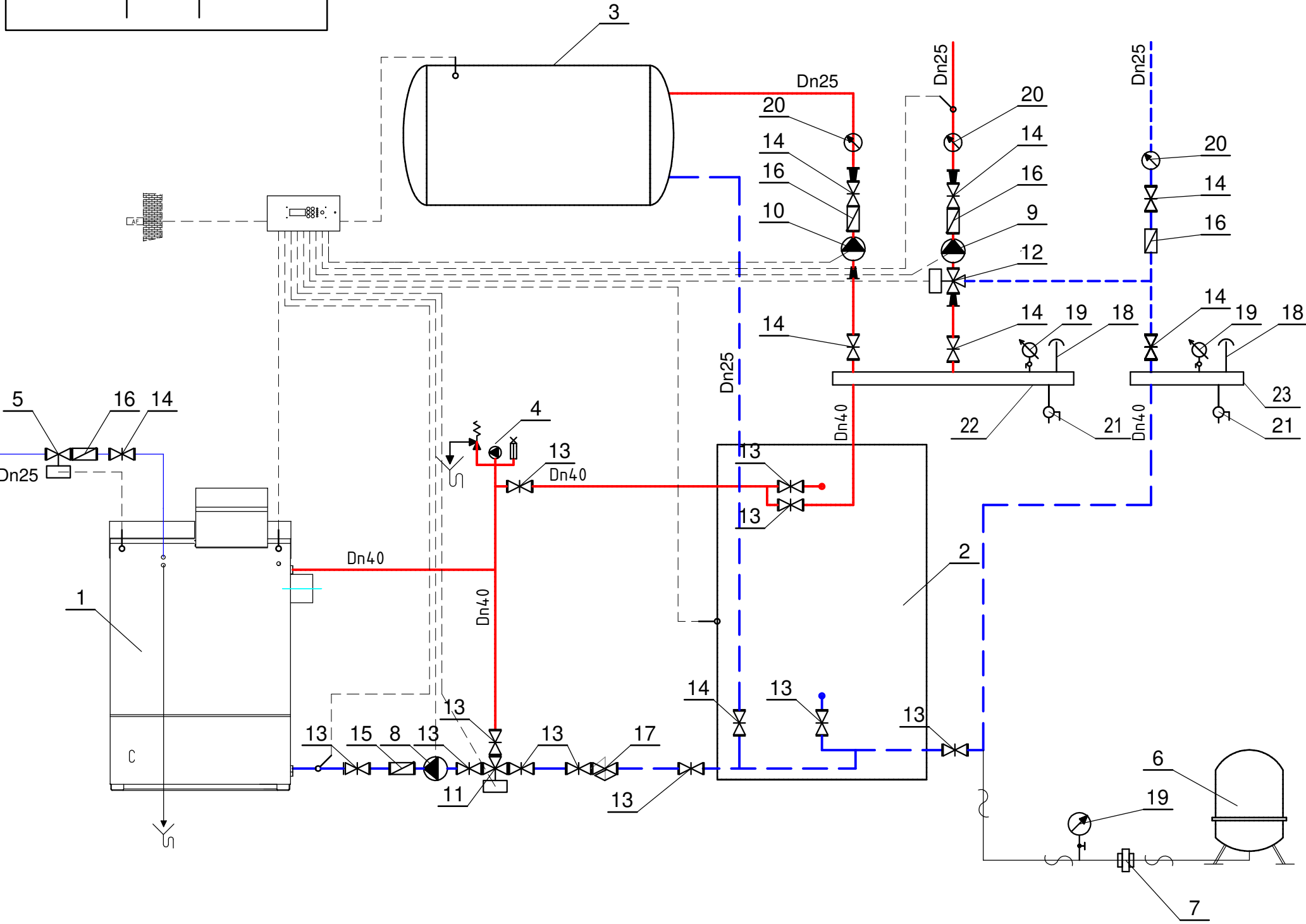


UWAGA:
NA KAŻDYM PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM
I POWROTNYM ZAMONTOWAĆ ZBIORNIKI
ODPOWIERZAJĄCY WRAZ Z AUTOMATYCZNYM
ZAWOREM ODPIWIERZAJĄCYM



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	2	3
1	Kocioł gazyfikujący drewno o mocy 25 kW	1
2	Zbiornik akumulacyjny o poj. nominalnej 1000 dm3	1
3	Zasobnik c.w.u. 140L poziomy dwupłaszczowy z węzownicą	1
4	Grupa bezpieczeństwa	1
5	Zawór zabezpieczenia termicznego	1
6	Przeponowe naczynie wzbiorcze typ N35; ciśnienie pracy 6 bar	1
7	Szybkozłącze dn 3/4"	1
8	pompa elektroniczna DN 25-80; Gp= 1,5 m3/h; Hp= 50 kPa; U= 240 V; 10-140 W	1
9	pompa elektroniczna DN 25-80; Gp= 1,5 m3/h; Hp= 50 kPa; U= 240 V; 10-140 W	1
10	pompa elektroniczna DN 25-80; Gp= 1,5 m3/h; Hp= 50 kPa; U= 240 V; 10-140 W	1
11	zawór trójdrogowy dn 40 Kvs= 25; spadek ciśnienia 20 kPa; z siłownikiem	1
12	zawór trójdrogowy dn 25 Kvs= 6,3; spadek ciśnienia 20 kPa; z siłownikiem	1
13	Zawór kulowy gwintowany Dn=40 mm; PN 10	15
14	Zawór kulowy gwintowany Dn=25 mm; PN 10	10
15	Zawór zwrotny Dn= 40 mm; PN 1,0 MPa FIG. 601	1
16	Zawór zwrotny Dn= 25 mm; PN 1,0 MPa FIG. 601	3
17	Filtr siatkowy Dn= 40 mm; PN 1,0 MPa	1
18	Termometr	4
19	Manometr	4
20	Termomanometr 0-1.0 MPa; 0-120 C.	4
21	Zawór kulowy dn 25 ze złączką do węża - odwodnienie kolektorów	4
22	Kolektor dn 50; L= 0,8 m	1
23	Kolektor dn 50; L= 0,5 m	1
24	Zbiornik odpowietrzający pionowy typ A o poj. 3 dm3	4
25	Autmatyczny zawór odpowietrzający dn 15 z zaworem stopowym	4
26	Zawór kulowy dn 15 - odwodnienie zbiorników odpowietrzających	4

INWESTOR	NADLEŚNICTWO JABŁONNA ul. Wiejska 20 05-110 JABŁONNA		
BIURO PROJEKTOWE	PRACOWNIA PROJEKTOWA Marta Filek - Wachnik 00-422 Warszawa ul. Wilanowska 6A/16		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO Wola Kiełpińska 1, 05-140 Serock		
BRANŻA	INSTALACYJNA SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ ŚMIECH upr. nr KL-56/2002 specjalność: instalacje sanitarne		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. IWONA ZALIŃSKA upr. nr SWK/0057/POOS/07 specjalność: instalacje sanitarne		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	31.01.2022r.	1:100	CO3