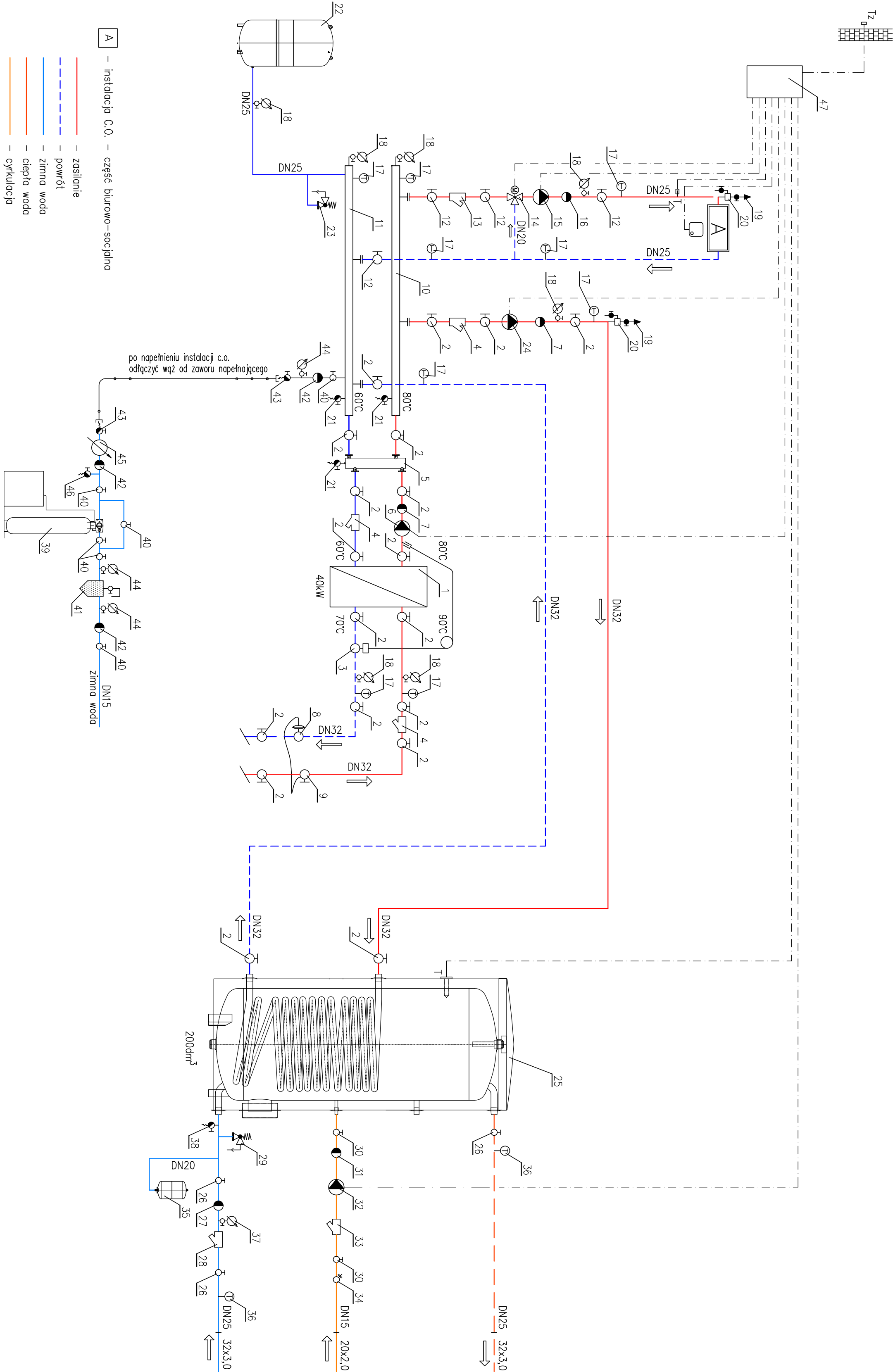


Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Wymiennik płytowy typ FA-004-P10-17 produkcy SECESPOL moc 40 kW strona pierwotna 90°C/70°C, Dp=5,7 Pa strona wtórna 80°C/60°C, Dp=3,8Pa	1
2.	Zawór kulowy gwintowany DN32	19
3.	Zawór bezpośredniego dośrobia typ AVT/VG DN32	1
4.	Filtr siatkowy DN32	3
5.	Sprężarka hydrauliczna o mocy 40kW, podłączenie DN32	1
6.	Pompa obiegowa typ ALPHAZ 25-60 (Q=1,74m³/h, H=30,0kPa)	1
7.	Zawór zwrotny DN32 PN10	2
8.	Zawór automodyczny równowadzący typ ASY-PV DN32	1
9.	Zawór automodyczny równowadzący typ ASY-I DN32	1
10.	Ballon rozdzielacza DN80 – zasilenie – 2 szt. wyżej	1
11.	Ballon rozdzielacza DN80 – powrót – 2 szt. wyżej	1
12.	Zawór kulowy gwintowany DN25	4
13.	Filtr siatkowy DN25	2
14.	Zawór lodogrowy kolektorowy DR GR1A DN20 z siłownikiem VAM20	1
15.	Pompa obiegowa typ ALPHAZ 25-60 (Q=0,98m³/h, H=37,5kPa)	1
16.	Zawór zwrotny DN25 PN10	1
17.	Termometr techniczny (0-150°C)	9
18.	Manometr techniczny (0-1,0MPa) z lukiem manom. z kółkami gnia.	7
19.	Automodyczny zawór odpowietrzający	2
20.	Zbiornik odpowietrzający typ B Pz V=2,0l	2
21.	Zawór kulowy spusowy DN15	3
22.	Naczynie wzbudzące przepięsone REEFEX NK500 o poj. 50dm³	1
23.	Zawór bezpieczeństwa typ STR 1915 DN20 (3/4")	1
24.	Pompa obiegowa typ ALPHAZ 25-60 (Q=1,74m³/h, H=30,0kPa)	1
25.	Podgrzewacz C.M.U. typ BRP2000 o poj. 200dm³	1
26.	Zawór kulowy gwintowany DN25	3
27.	Zawór zwrotny gwintowany DN25	1
28.	Filtr siatkowy DN25	1
29.	Manometrowy zawór bezp. DN20 STR 2115 DN20 (3/4")	1
30.	Zawór kulowy gwintowany DN15	2
31.	Zawór zwrotny gwintowany DN15	1
32.	Pompa cyrkulacyjna typ ALPHAZ 15-40 (Q=0,410m³/h, H=5,8kPa)	1
33.	Filtr siatkowy DN15	1
34.	Zawór termostatyyczny typ MITOV(B) DN15	1
35.	Naczynie wzbudzące przepięsone REEFEX DD18 o poj. 18 dm³	1
36.	Termometr techniczny (0-100°C)	2
37.	Manometr techniczny (0-0,06MPa) z lukiem manom. z kółkami gnia.	1
38.	Zawór kulowy spusowy DN15	1
39.	Siećco uzdatniania wody	1
40.	Zawór kulowy gwintowany DN15	6
41.	Filtr wody	1
42.	Zawór zwrotny gwintowany DN15	3
43.	Zawór kulowy ze złączką do węża DN15	2
44.	Manometr techniczny (0-0,06MPa) z lukiem manom. z kółkami gnia.	3
45.	Modulator do wody zimnej DN15	1
46.	Zawór kulowy spusowy DN15	1
47.	AKORIA węzła	1



PROJENIENKO FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA www.projenienko.pl e-mail: biuro@projenienko.pl		ul. Gwaryłowska 31A/8 39-200 Dąbica tel. 509-667-630
Nazwa zadanu : „Termomodernizacja budynków F2, C, K w Wolewodzie szpitalu m. Zolnierz w Zamojskich Tarnobrzegu w ramach ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg”		
Lokalizacja obiektu : dz. nr 216/015, obręb 12, m. Tarnobrzeg 39-400 TARNOBRZEG, UL. SZPITALNA 1		
Inwestor : WOLEWODZKA SZPIALA IM. ZOLNIEZ ZAMOJSKICH TARNOBRSKE W TARNOBRSZEGU 39-400 TARNOBRSZEG, UL. SZPITALNA 1		
Rodzaj opracowania : PROJEKT ROBOT BUDOWLANYCH I MODERNIZACJI WYMIENNIKOWNI W BUDYNKU T		
Skala : --- SCHEMAT MONTAZOWY WYMIENNIKOWNI		Nr rys. : S-2
Projektant : mgr inż. Piotr Wyszyski PDK/OI23/PWOS/05		Data : 04.2018
Sprawdził : inż. Lucyna Wyszyska WD-NB-8346/67/81		Podpis : 04.2018