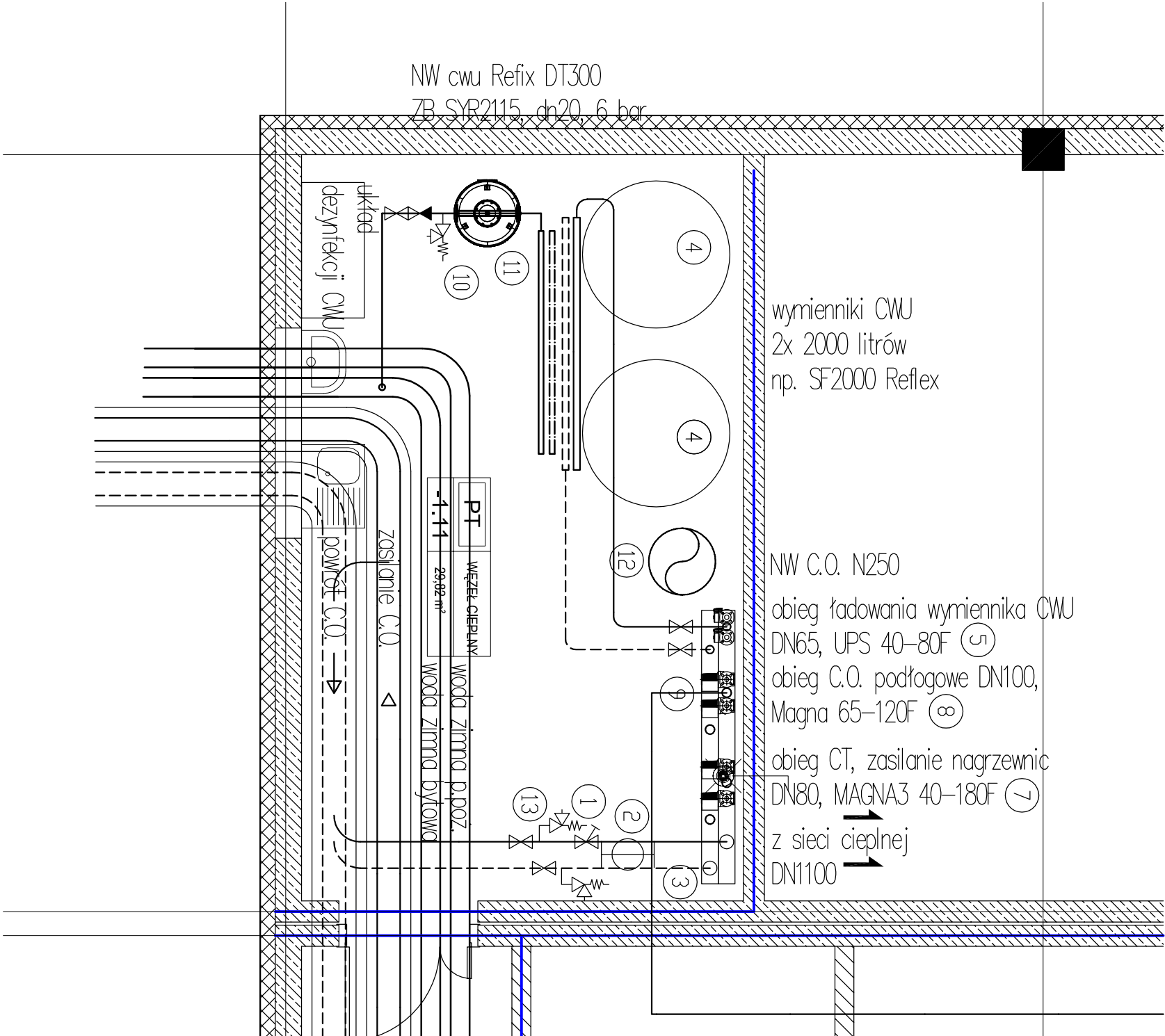


SPECYFIKACJA:

- 1 zawór regulacyjny kv=52, np. AB-QM dn80, PNI6, Danfoss
- 2 sprzęgło hydrauliczne 23,3 m3/h, np. MAGRA WST200, dn100, EwFE lub równoważne
- 3 rozdzielacz systemowy Magra, wielkość "200", lub warsztatowy Ø150 (159x4,0) wg EN10216-2, P235GH
- 4 wymiennik CWU, pojemnościowy 2000 litrów, szt. 2 np. AF2000/1 Reflex lub równoważny
- 5 pompa ładująca CWU G=12,1 m3/h, H=465mbar, np. UPS 40-80/2F Grundfos
- 6 pompa cyrkulacji CWU, G=1,6 m3/h, H=200mbar, np. MAGNA3 25-40N Grundfos
- 7 pompa obiegu CT G=15,51m3/h, H=630mbar, np. MAGNA3 40-180 F Grundfos, tconst.
- 8 pompa obiegu CD (podłogówka), G=15,9m3/h, H=860mbar, np. Magna 65-120F Grundfos lub równoważna
- 9 zawór trójdrogowy kv=40 np. HRB3 dn50 z siłownikiem AMB182 Danfoss
- 10 zawór bezpieczeństwa wymiennika CWU dn20, p 60ar np. SYR 2115
- 11 naczynie przeponowe wymienników CWU, np. Reflex DT 300 Reflex
- 12 naczynie przeponowe układu C.D. N250 Reflex
- 13 zawory bezpieczeństwa SYR1915, dn32, p 6 bar lub równoważny
- 14 automatyka węzła przyłączeniowego 2 obiegi grzewcze + CWU, sterowanie pogodowe, np. TRDIVIS 5575 Samson
- 15 układ dozowania dwutlenku chloru np. DxiPermPro typ DCD-162 5-D/G, Grundfos
- 16 termometr tarczowy Ø 100mm, klasa dokładności 2
- 17 manometr tarczowy Ø 100mm, klasa dokładności 1,6
- 18 analogowy czujnik temperatury np. PT1000



<div><div><div>industria</div><div>BALTIC GROUP</div></div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>Al. Zwycęstwa 46/1</div><div>80-210 Gdańsk</div></div></div>				
Zamawiający/Inwestor				
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu				
33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10				
Nazwa inwestycji				
BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO -				
POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu				
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5				
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz				
Projektował	inż. Tomasz Sokolowski	66/Gd/00		
w szczególności instalacji sanitarnych bez ograniczeń				
Opracował				
Sprawdził	mgr inż. Iga Mrowicka	POM/0048/PWBS/16		
w szczególności instalacji sanitarnych bez ograniczeń				
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja	
IBG-P_176_16	IP176_37_PB_DR_0003			
Tytuł rysunku	Rzut węzła cieplnego			
Data	08/12/16	Branża	SANITARNA	Faza
		Projekt Budowlany		Skala
				1 : 50