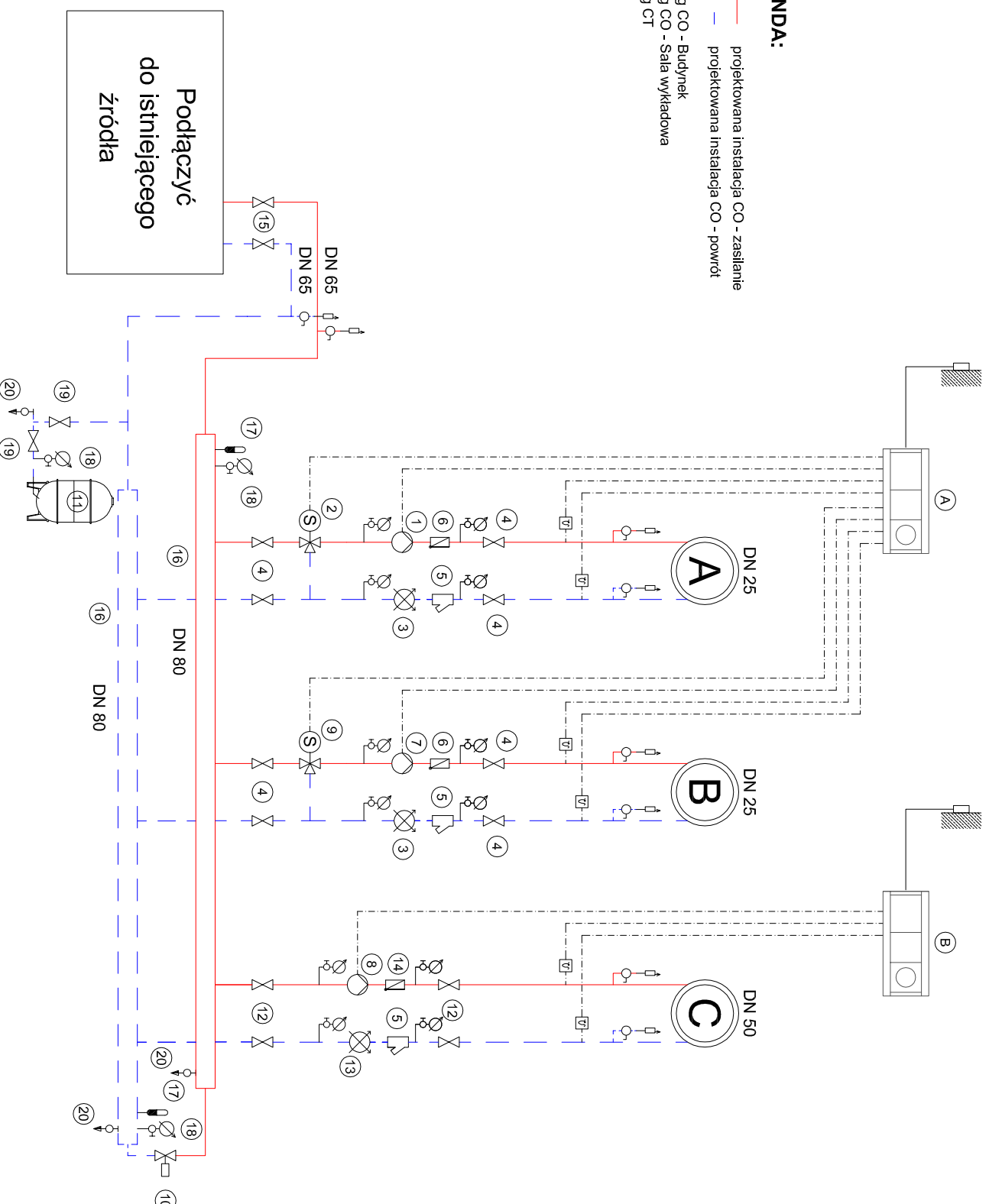
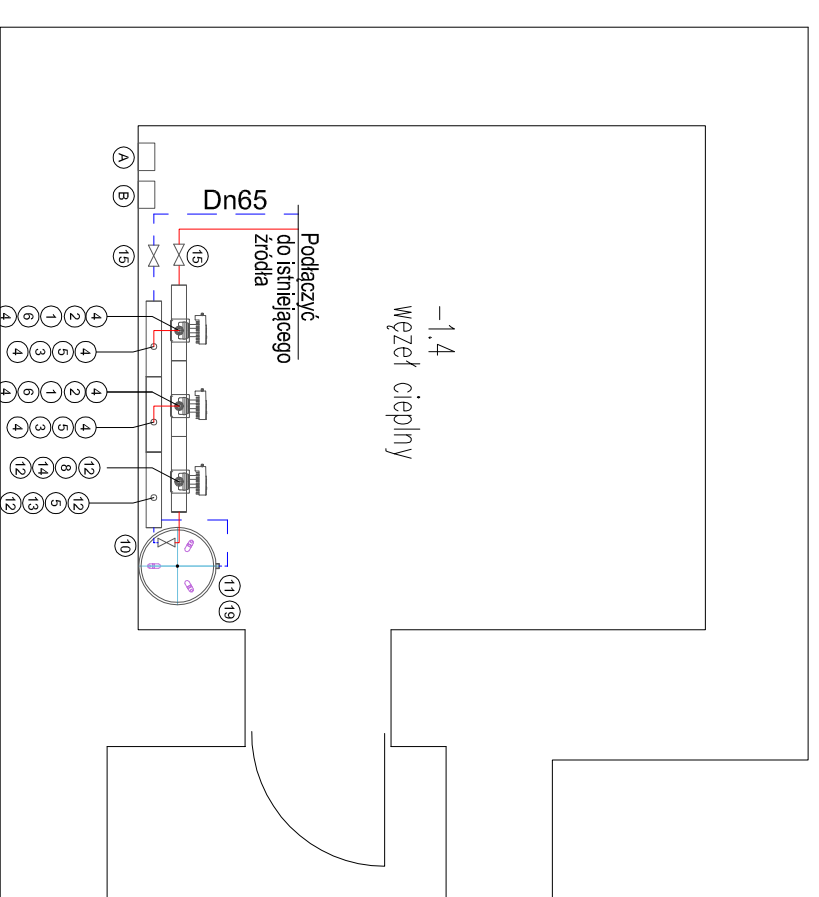


- LEGENDA:**
- projektowana instalacja CO - zasilanie
 - - - projektowana instalacja CO - powrót
 - A** - obieg CO - Budynek
 - B** - obieg CO - Sala wykładowa
 - C** - obieg CT



- Ⓐ Regulator obiegu grzewczego obsługujący 2 obiegi grzewcze z zaworem trójdrogowym - 1 szt.
- Ⓑ Regulator obiegu grzewczego obsługujący 1 obiegi grzewczy - 1 szt.
- ① Pompa elektroniczna V= 1,2 m³/h H= 35 kPa o poborze mocy 40 W - 1 szt.
- ② Zawór trójdrogowy DN20/ kvs=6.3 z słownikiem 230V - 1 szt.
- ③ Licznik ciepła V= 2,5 m³/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 2 szt.
- ④ Zawór odcinający DN 25 - 8 szt.
- ⑤ Filtrowy DN 25 - 2 szt.
- ⑥ Zawór zwrotny sprężynowy DN 25 - 2 szt.
- ⑦ Pompa elektroniczna V= 1,2 m³/h H= 35 kPa o poborze mocy 40 W - 1 szt.
- ⑧ Pompa elektroniczna V= 4,5 m³/h H= 40 kPa o poborze mocy 130 W - 1 szt.
- ⑨ Zawór trójdrogowy DN20/ kvs=6.3 z słownikiem 230V - 1 szt.
- ⑩ Regulator nadmiarowo upustowy dn 25 nastawa 0,35 bar - 1 szt.
- ⑪ Naczynie przeponowe o pojemności 80 l ciśnienie pracy do 6 bar - 1 szt.
- ⑫ Zawór odcinający DN 50 - 4 szt.
- ⑬ Filtrowy DN 50 - 1 szt.
- ⑭ Zawór zwrotny DN 50 - 1 szt.
- ⑮ Zawór odcinający DN 65 - 2 szt.
- ⑯ Rozdzielacz DN 80 z izolacją dł. 1,6 m - 2 szt.
- ⑰ Termometr 0-100 stC- 2 szt.
- ⑱ Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 15 szt.
- ⑲ Zawór odcinający DN 25 - 2 szt.
- ⑳ Zawór spustowy DN 20 - 3 szt.
- ㉑ Odpowietrznik automatyczny z zaworem DN 15 - 8 szt.



neon		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa www.neon.net.pl neon@neon.net.pl	
Investor:	Pomorski Uniwersytet Medyczny, ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin		
Faza:	Projekt budowlany		
Branża:	Sanitarna - etap II		
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek nr 7 na terenie SPSK-2 w Szczecinie - stara sala wykładowa, ul. Powstańców Wielkopolskich 72, 70 - 111 Szczecin, działka nr 326201_1.1057.36.		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	SLK/137Z/P/OW/S/06	specjalność sanitarna
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Pioszaj	SLK/4547/P/OOS/12	specjalność sanitarna
Schemat, rzut - rozdzielnicy instalacji centralnego ogrzewania		Skala -/, 1:50	Nr rysunku C4