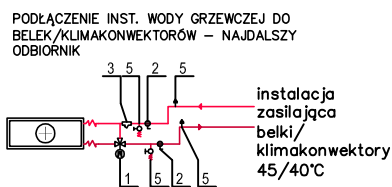
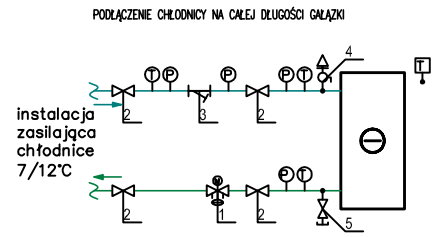


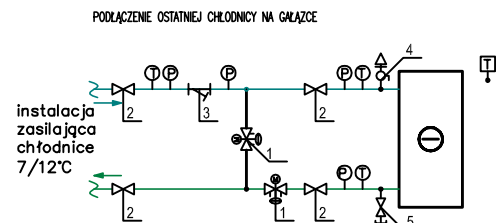
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny BCV z siłownikiem - TBV-CM
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



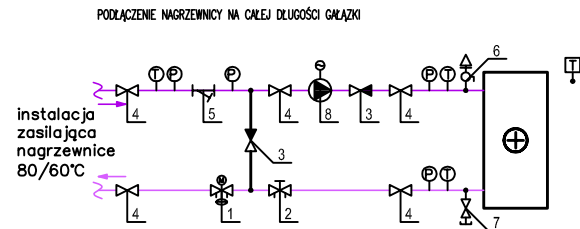
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	zawór trójdrogowy z siłownikiem
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



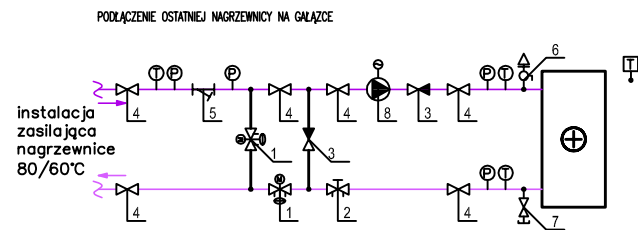
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny PIBCVC z siłownikiem 0-10V - Danfoss AB-QM
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



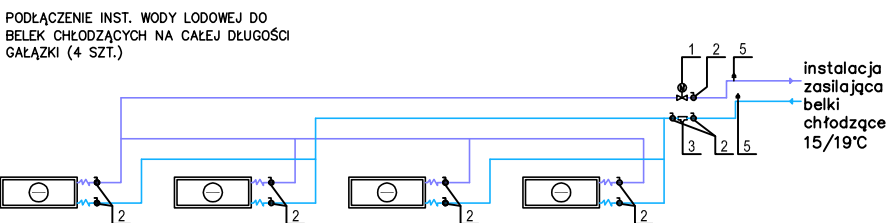
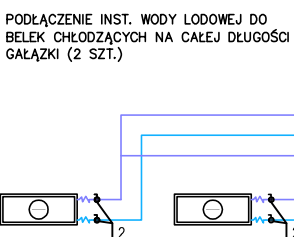
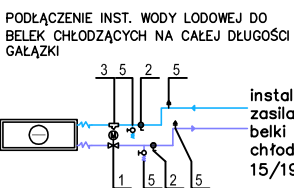
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny PIBCVC z siłownikiem 0-10V - Danfoss AB-QM
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



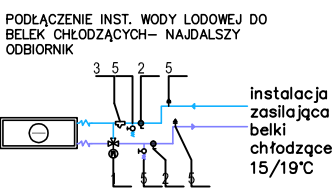
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny PIBCVC z siłownikiem 0-10V - Danfoss AB-QM
2	reczny zawór równoważący MBV - Danfoss MSV-BD
3	zawór zwrotny
4	zawór odcinający
5	filtr siatkowy
6	zawór odpowietrzający
7	zawór odwadniający
8	pompa



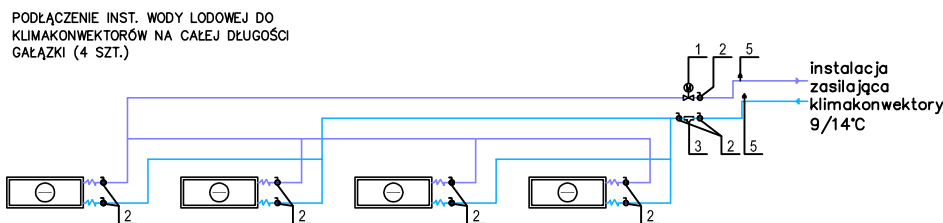
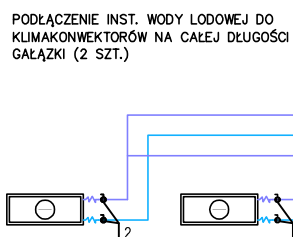
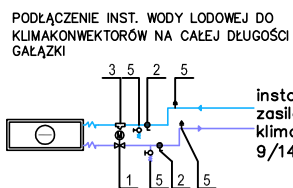
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny PIBCVC z siłownikiem 0-10V - Danfoss AB-QM
2	reczny zawór równoważący MBV - Danfoss MSV-BD
3	zawór zwrotny
4	zawór odcinający
5	filtr siatkowy
6	zawór odpowietrzający
7	zawór odwadniający
8	pompa



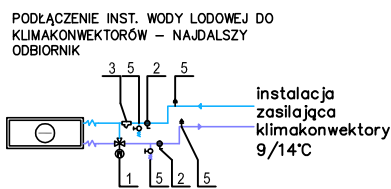
Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny BCV z siłownikiem - TBV-CM
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



Lp.	Zestawienie urządzeń
1	zawór trójdrogowy z siłownikiem
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



Lp.	Zestawienie urządzeń
1	niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny BCV z siłownikiem - TBV-CM
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający



Lp.	Zestawienie urządzeń
1	zawór trójdrogowy z siłownikiem
2	zawór odcinający
3	filtr siatkowy
4	zawór odpowietrzający
5	zawór odwadniający

Projektował	inż. Tomasz Sokołowski w oparciu o instalacje sanitarnych - do projektowania bez ograniczeń		upr. nr 66/Gd/00	
	mgr inż. Ł. Łukasz Tryc		upr. nr POM/0059/PWOS/15	
	mgr inż. J. Jacek Naumik		upr. nr POM/0049/PWBS/16	
Opracował	mgr inż. Rafał Pettki			
	inż. Mateusz Świerczyński			
Sprawdził	mgr inż. Iga Mrowicka		upr. nr POM/0048/PWBS/16	
	mgr inż. Dariusz Drewnowski		upr. nr 4354/Gd/89	
Rysował	MSW		Zatwierdził	JNA
Zamawiający / Inwestor				
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszkzi 4, 90-419 Łódź				
Nazwa inwestycji				
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym				
Adres obiektu budowlanego				
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,				
dz. nr ewid. 411, ob. 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW				
Branża			INDUSTRIA PROJECT	
			ul. Azymutalna 9	
			80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku				
Schemat podłączenia odbiorników ciepła/chłodu				
Faza projektu		Skala	Arysuz	Data
Projekt Wykonawczy				07/2019
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ
240-IP-00-XX-DR-S-56120				
Branża		Numer		Rewizja