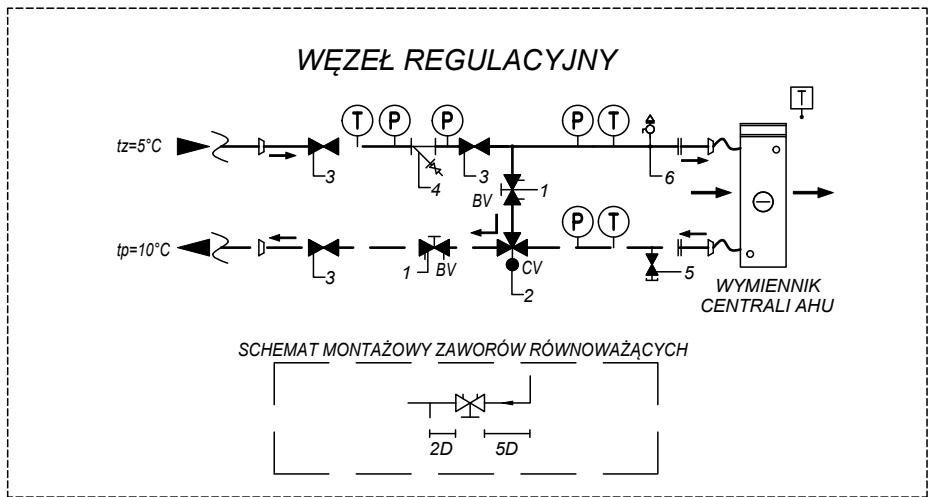


- LEGENDA**
- dn 125 (A)
- instalacja chłodnicza z rur stalowych bez szwu wg PN-EN 10216
- Ręczny zawór równoważący z płynną nastawą wstępną
- Ręczny zawór równoważący kołnierzowy z płynną nastawą wstępną
- Automatyczny zawór odpowietrzający
- Zawór/przepustnica odcinająca o średnicy zgodnej ze średnicą rurociągu
- 3-drogowy zawór regulacyjny z silownikiem elektrycznym
- Filtr siatkowy
- Termometr
- Zawór spustowy
- Manometr
- Podłączenie elastyczne
- Pion instalacji chłodniczej

**UWAGI**

1. Producentów urządzeń i materiałów podano w celu wykonania regulacji hydraulicznej instalacji (podania nastaw na zaworach). Obowiązkiem Wykonawcy jest zastosowanie urządzeń i materiałów oparametrach równoważnych lub lepszych od podanych w zestawieniu
3. Wysokość prowadzenia instalacji rurowych sprawdzić przed montażem.
4. Instalacje rurowe prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3%, umożliwiającym w najniższych punktach odwodnienie, a w najwyższych odpowietrzenie instalacji.
5. W najwyższych punktach instalacji należy zamontować zawory odpowietrzające ø15, a w najniższych punktach instalacji spusty.
6. Instalacje podwieszać do elementów konstrukcyjnych budynku według typowych podwieszeń i punktów stałych.

**DETAL PODŁĄCZENIA CHŁODNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ**  
przepływ stały po stronie pierwotnej zmienny po stronie wtórnej



**ZESTWIENIE ELEMENTÓW DLA WĘZŁA REGULACYJNEGO PRZY CHŁODNICZY CENTRALI WENTYLACYJNEJ**

ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓCCAMI POMIAROWYMI	ZAWÓR REGULACYJNY 3-DROGOWY	ZAWÓR ODCINAJĄCY	FILTR	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKA DO WĘZA	ZAWÓR ODPOWIEETRZAJĄCY
1	2	3	4	5	6
Firma: IMI-TA Typ: STAD DN15-50 lub Typ: STAF DN>65	Zawór regulacyjny 3-drogowy DN15-DN65 z silownikiem elektrycznym	Zawór odcinający DN15-DN65	Filtr siatkowy DN15-DN65	Zawór odwadniający DN15	Zawór odpowietrzający DN15

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.		
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5</div> <div></div>		
INWESTOR	PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU	
ADRES	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1	
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ APTEKI SZPITALNEJ W BUDYNKU "A" POZIOM -3,30 POD KĄTEM PRACOWNI CYTOSTATYKÓW	
ADRES INWESTYCJI	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1 BUDYNEK "A" - POZIOM -3,30	
FAZA OPRACOWANIA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	WENTYLACJA MECHANICZNA	
SYMBOL	187-PC-PW-V-1P	
TEMAT		
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ		
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH MAP/0098/P00S/06	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. TOMASZ WIDUCH MAP/0616/PWBS/17	
SKALA	NR RYSUNKU	DATA
401		03.2023