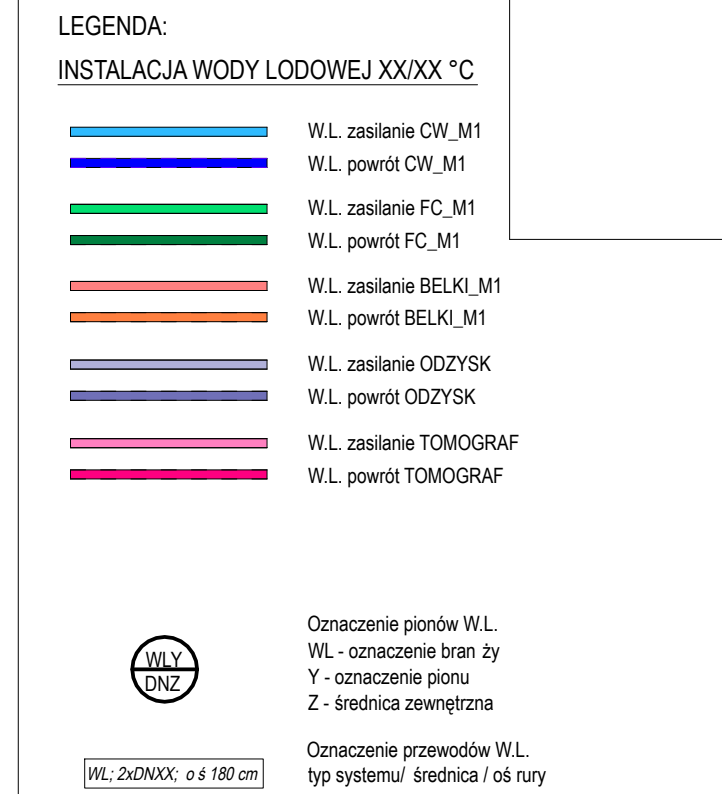
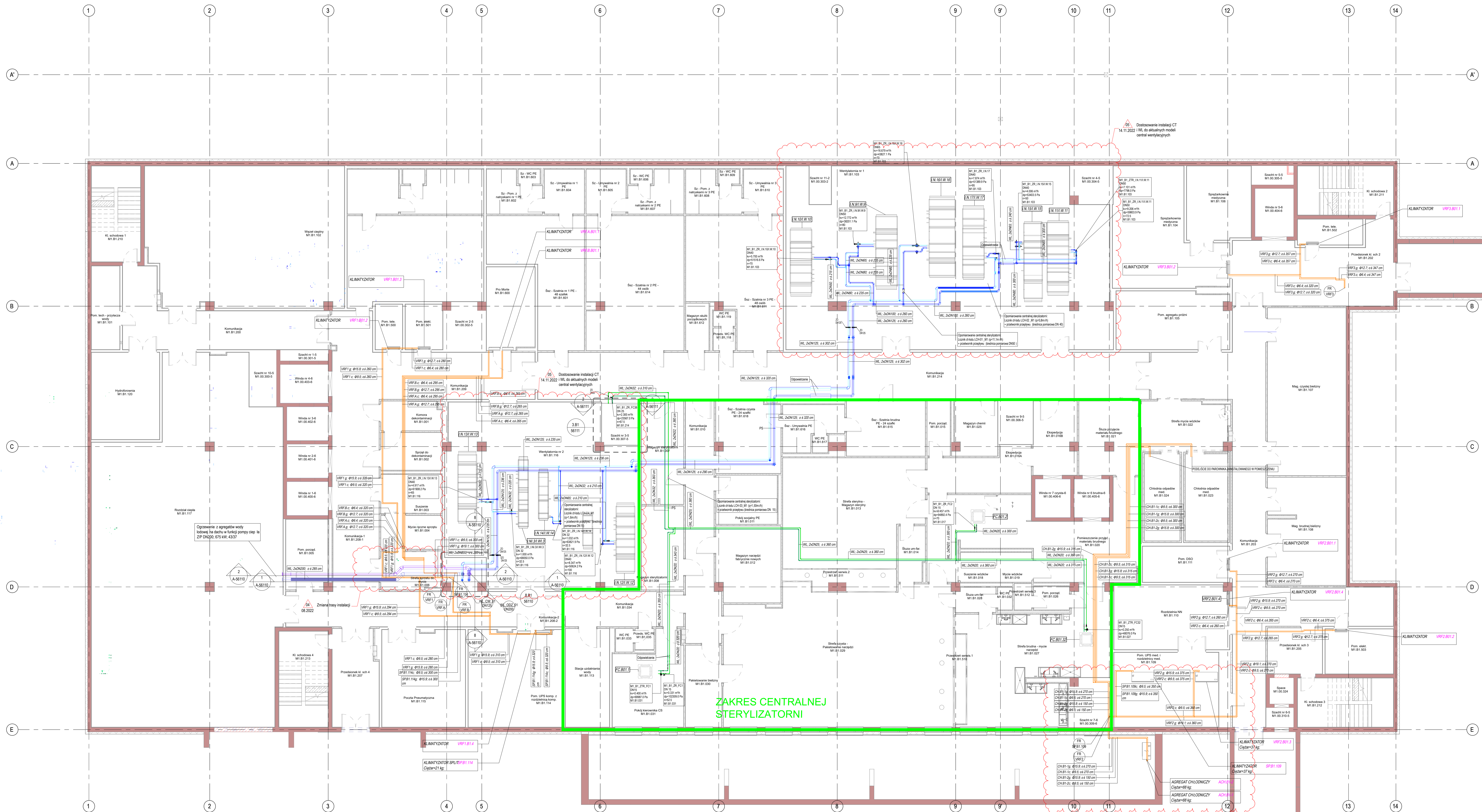



RYS. 5



INSTALACJA KLIMATYZACJI FREONOWEJ

Freon



Oznaczenie pionów freonowych
 FR - oznaczenie brzozy
 Y - oznaczenie pionu
 Z - średnica zewnętrzna



Oznaczenie przewodów freonowych
 typ systemu / średnica / osy rury

System Name: dDCO od RPO

OZNACZENIE ŚCIAN ODDZIELENIA POŻAROWEGO

	ściana oddzielenia przeciwpożarowego EI12 (wg opracowania architektonicznego)
	ściana oddzielenia przeciwpożarowego EI6I (wg opracowania architektonicznego)

[illegible]

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego :
 Dokumentację sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki inżynierskiej oraz zgodnie z wymaganiami określonymi Umową nr DZP-18/21 z dnia 2 marca 2021 r w szczególności co do wzajemnego skoordynowania dokumentacji wykonywanej w toku realizacji Umowy oraz jej kompletności z punktu widzenia celu, któremu ta dokumentacja ma służyć.

07	Konwalia realizacji jednostek zewnętrznych IACH 81-11		07.03.2023
08	IACH 81-12 dla potrzeb chłodzi odpadów M1 B1/221 M1 B1/204		
06	Wykrycie PW analiz 4		15.02.2023
05	Dostarczenie instalacji CIT II/LC do składowalności centrali wentylacji		14.11.2022
04	Wykrycie PW		08.08.2022
03	Wykrycie PW		02.09.2022
02	Wykrycie PW		30.06.2022
01	Wykrycie PW		05.05.2022
00	Wykrycie PW		01.02.2022
		Opis	Data
Planowane	mgr inż. Tomasz Sokołowski	upr. nr 6965/04	
	w sprawie nadzoru nad projektem lub wykonaniem		
	mgr inż. Szymon Potocki	upr. nr POM0117/PWS/18	
	w sprawie nadzoru nad projektem lub wykonaniem		
Opracował	mgr inż. Miłana Grabowska-Radzi		
Sprawdził	mgr inż. Jolita Mroczka	upr. nr POM048/PWS/18	
	w sprawie nadzoru nad projektem lub wykonaniem		
Generowany			Wzrost SA UJ Czerniewskiego 32 02-675 Warszawa

Zamawiający / Inwestor
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Collegium Maius,
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Zamawiający / inwestor
 Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego
 Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
 ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Szpitalnego Oddziału i Ratunkowego wraz z Klinicznym Centrum Medycyny Ratunkowej i Intensywnej Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu- centrum medycyny interwencyjnej (etap CZSK w zakresie Modułu 1, 2a, 2b i 3a)

Adres obiektu budowlanego
POZNAN, ul. Grunwaldzka 55
etk 14, obrob 0039 Lazzar, jedn. ewid. Miasto Poznan 306401_1
nr c. pow.1; NR 514.415.7

INDUSTRIA INDUSTRIA PROJE
ul. Arystokryja 9

PROJECT 80-256 Gda risk

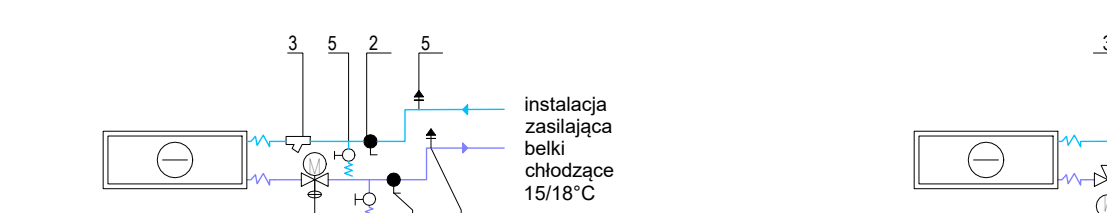
Содержание	
Титульный лист	

RZUT KONDYGNACJI B1 - INSTALACJA WODY LODOWE			
Faza projektu	Skala	Arkusze	Data

Projekt Wykonawczy						1:100	02.08.20
Nr projektu	Autor	Shefa	Poziom	Typ	Izanka	Numer	Data

338-IP-M1-B1-DR-C-55001-07

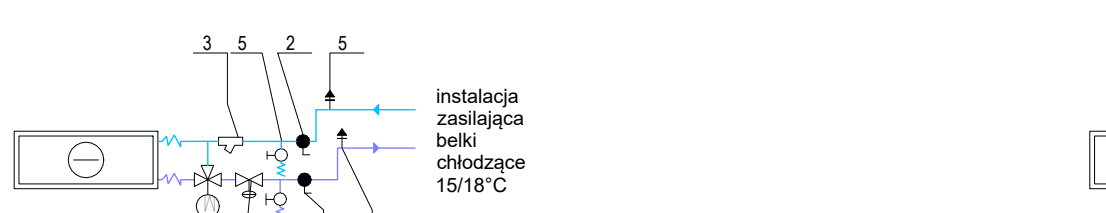
SCHEMATY POD ŁĄCZENIOWE WL



PODŁĄCZENIE WODY LODOWEJ DO BELK CHŁODZĄCYCH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI GAŁĄZKI

Zestawienie elementów:

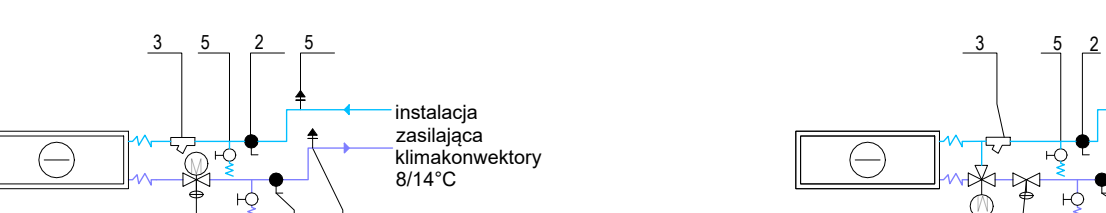
1. Niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny PIBCV z silownikiem 0-10V
2. Zawór odcinający
3. Filtr siatkowy
4. Zawór odpowietrzający
5. Zawór odwadniający



PODŁĄCZENIE WODY LODOWEJ DO BELK CHŁODZĄCYCH
-NAJDAŁSZY ODBIÓRNIK

Zestawienie elementów:

1. Zawór trójdrogowy z silownikiem
2. Zawór odcinający
3. Filtr siatkowy
4. Zawór odpowietrzający
5. Zawór odwadniający
6. Niezależny od ciśnienia zawór równoważący



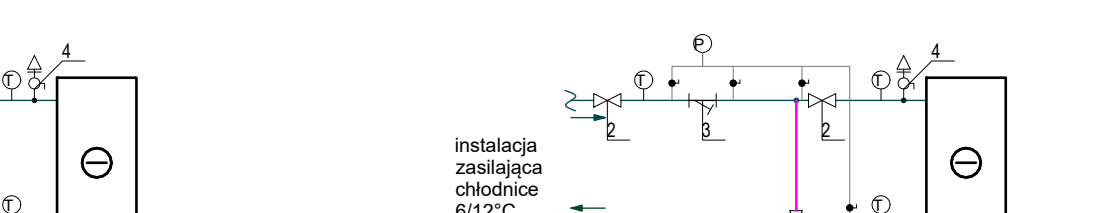
ODŁĄCZENIE WODY ŁODOWEJ DO BELK CHŁODZĄCYCH
A GŁĘBI DŁUGOŚCI GAŁĄZKI

- Niezależny od oświetlenia zawór równowagujący regulujący prędkość PIBCZ z silownikiem 0-10V
- Zawór odpowietrzający
- Filtr siatkowy
- Zawór odpowietrzający
- Zawór odwadniający



OWEJ DO BELK CHŁODZĄCYCH

wór równowagowy



POŁĄCZENIE NAJDAŁSZY

noważyjący OV	Zestawienie elementów 1. Zawór trójdrogowy 2. Zawór odcinający 3. Filtr siatkowy 4. Zawór odpowietrzający 5. Zawór odwodnienia 6. Niezależny zawór
------------------	--