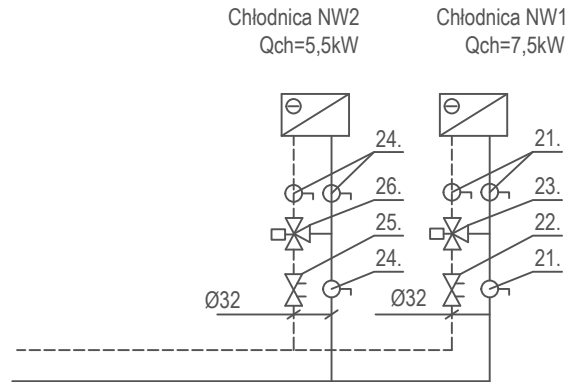
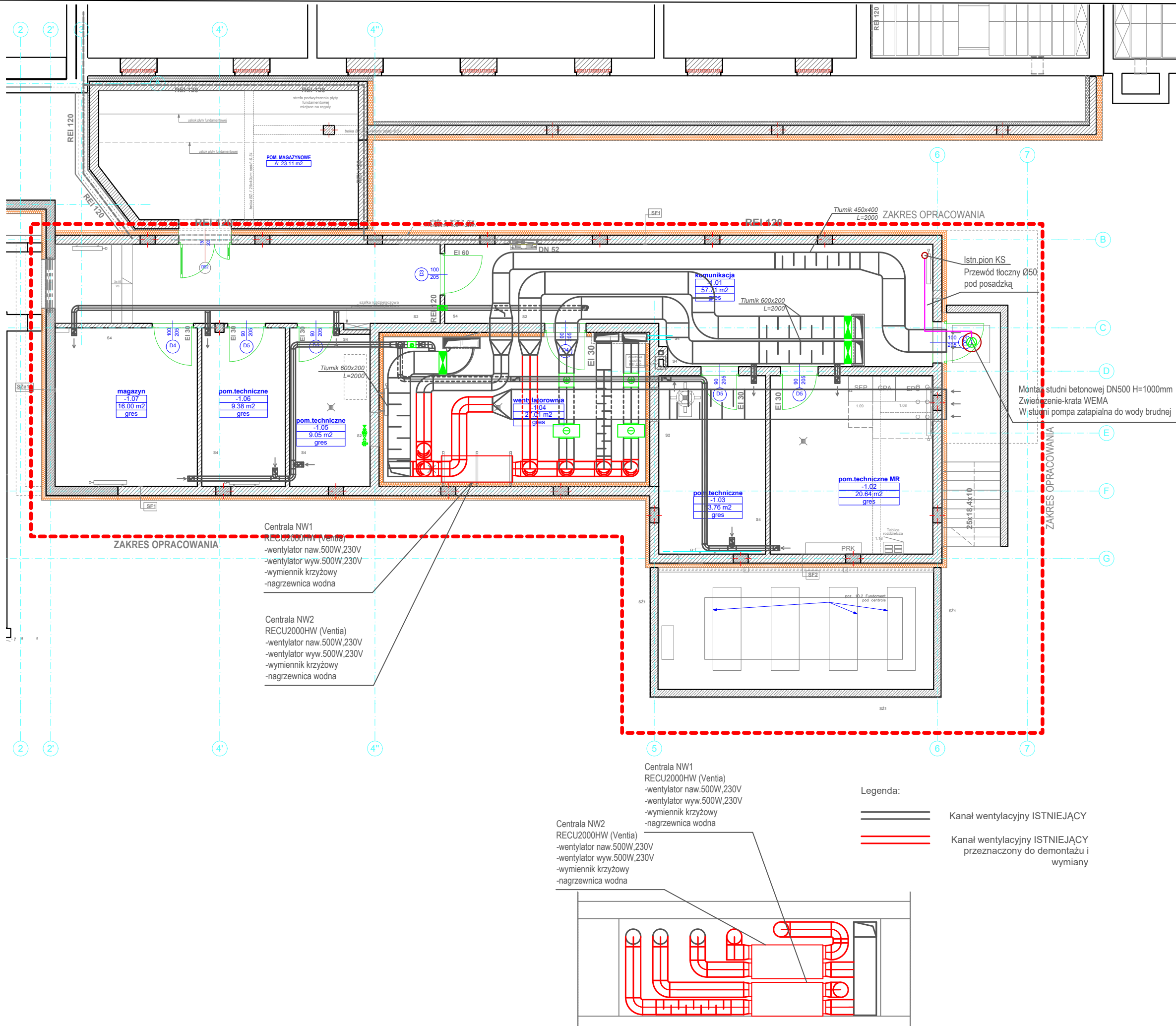
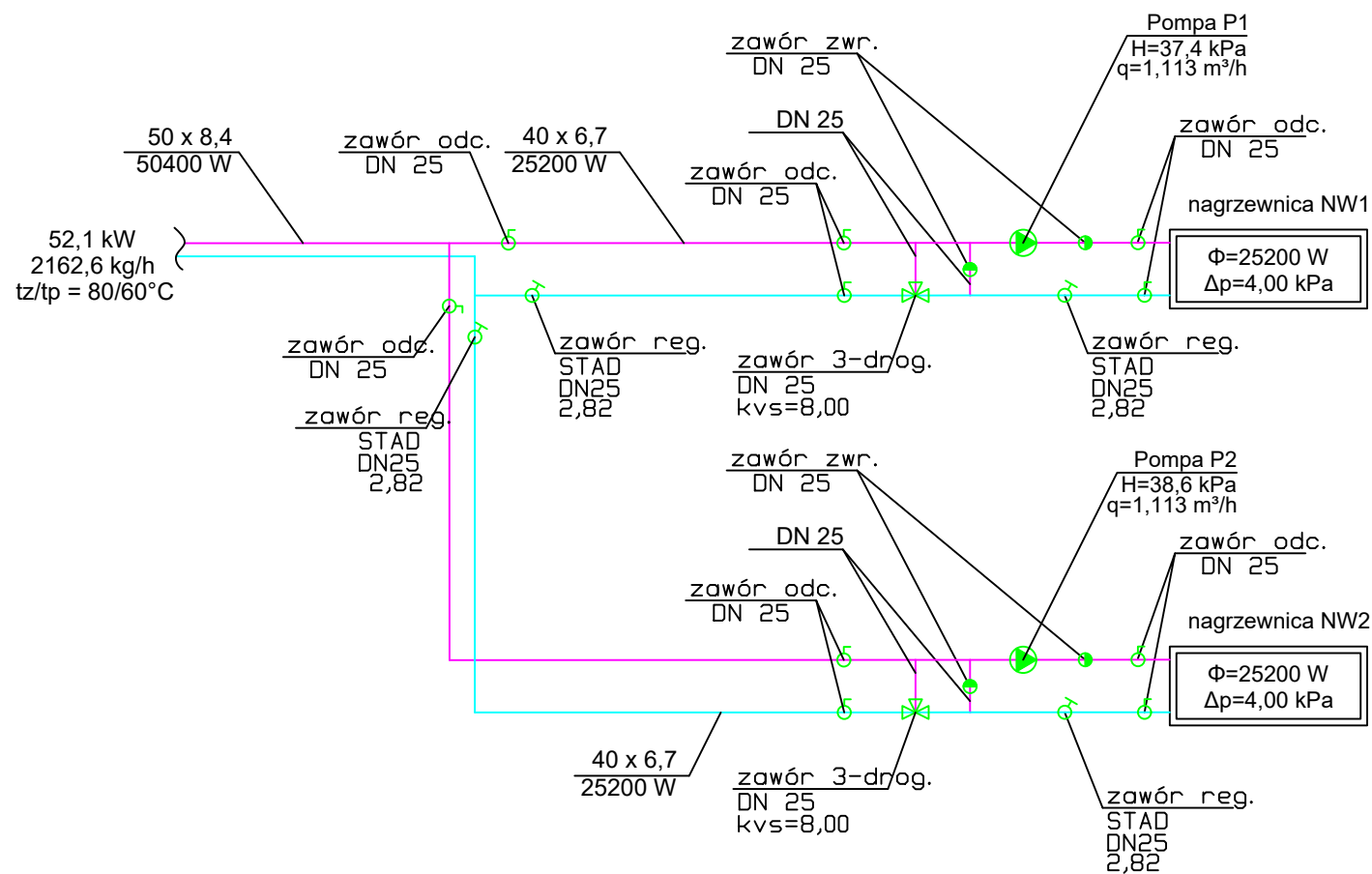


Poglądowy schemat istniejącego układu podłączenia chłodziw kanałowych



Lp.	Element	Producent	Ilość
21.	Zawór odcinający DN25		3szt.
22.	Zawór równoważący STAD DN15 kvs=2,75m³/h	TA Hydronics	1szt.
23.	Zawór trójdrogowy z silownikiem DN20 kvs=6,3m³/h typu CV316RGA	TA Hydronics	1szt.
24.	Zawór odcinający DN25		3szt.
25.	Zawór równoważący STAD DN15 kvs=2,41m³/h	TA Hydronics	1szt.
26.	Zawór trójdrogowy z silownikiem DN20 kvs=6,3m³/h typu CV316RGA	TA Hydronics	1szt.

Poglądowy schemat istniejącego układu podłączenia nagrzewnic wodnych

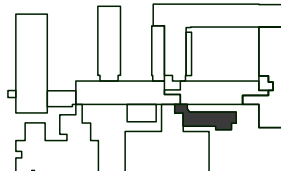


UWAGA
Projekt opracowano w oparciu o wytyczne dla rezonansu magnetycznego MAGNETOM Sola firmy Siemens otrzymane od producenta.

- 1. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
- 2. Poziomy posadzek należy zwyfalczyć / precyzyjnie wytyczyć zgodnie na etapie wykonania. Odciski od projektu należy konsultować z projektantem.
- 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, schlier, łasat, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwyfalczonych domiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 4. W wykonaniu robót elewacyjnych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zwyfalczyć zgodność: szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegospodności.
- 5. Przy wykonaniu robót drzwiowych skłoniętych wykonać z zastawianiem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niedostatek.
- 6. Przed wykonaniem każdego robotu w ścianach i stropach wykonywać ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- 8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować w pojęciu opisanych w schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - części konstrukcyjnej.
- 9. Każdy ślędnik projektowy należy rozpatrywać / rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się odnosząc z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- 10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zrynych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworami instalacyjnymi rozpatrzeć i opisać je o prawnie branżowe.
- 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 13. Zgodnie z art. 22, pkt 2 z dnia 19c 2014 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2013 roku Nr 200 z 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizować obowiązki z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII							
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku						
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu	
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	REI 30	REI 30	

SCHEMA



Posted Image #1 F57D0000.jpg

INWESTOR:
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

ADRES:
ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt dostosowania pomieszczeń Pracowni Rezonansu Magnetycznego do nowego aparatu mark
Siemens Magnetom Sola

PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="text-align: center;"> <h1>A.DO XXI</h1> <p>Sp. z oo. Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234</p> </div>
mgr inż. Joanna Kucznierowicz-Cichowska		Upewnienie budowlane w szczególności ości i instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń		WKP/0139/POOS/09		
OPRACOWANIE:						
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:
SANITARNIA		PROJEKT WYKONAWCZY		LUTY 2024		

RZUT PIWNICY - INSTALACJE SANITARNE

IS01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D. XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.