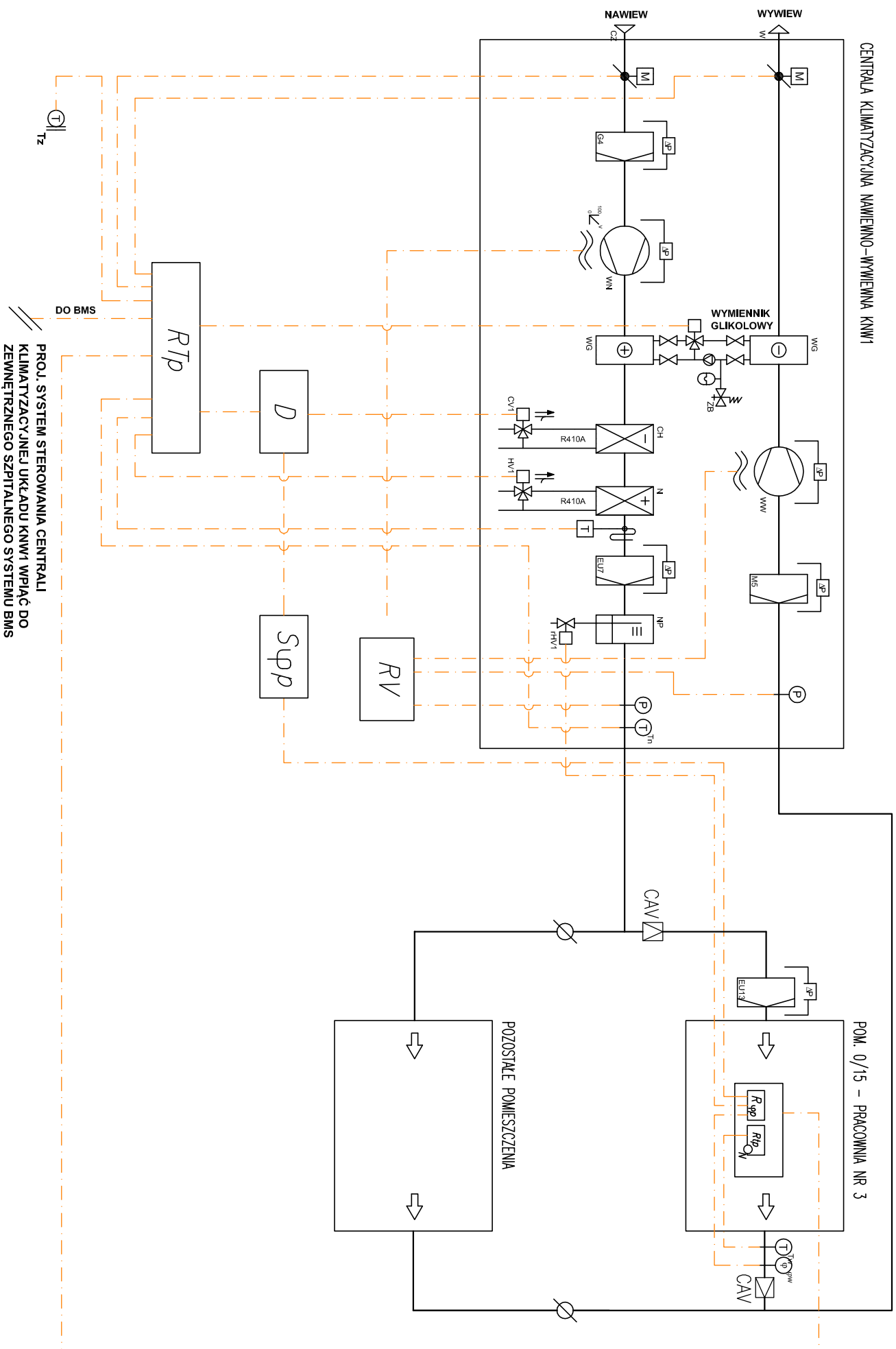



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY AUTOMATYCZNEJ REGULACJI UKŁADU KMW1



OZNACZENIA:

- CZ - czepnia powietrza zewnętrznego
- W - wyrzutnia powietrza zużytego
- Tn - czujnik temperatury powietrza nawiewanego
- Tw - czujnik temperatury powietrza w pomieszczeniu
- qw - czujnik wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu
- Tz - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
 - P - czujnik stałego ciśnienia
- RTp - regulator temperatury powietrza w pomieszczeniu
- Rqp - regulator wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu
- RV - regulator przepływu
- T - termostat (ochrona przeciw-zamrożeniowa)
- ΔP - presostat
- G4 - filtr I stopnia
- M5 - filtr I stopnia
- EU7 - filtr II stopnia
- EU13 - filtr III stopnia absolutny (HEPA) w nawiewnikach
- N - nagrzewnica freonowa
- CH - chłodnica freonowa
- NP - nawilżacz parowy
- WN - wentylator nawiewny
- WW - wentylator wywiewny
- WG - wymiennik glikolowy
- CV1 - zawór regulacyjny chłodnicy w centrali
- HV1 - zawór regulacyjny nagrzewnicy w centrali
- rHV1 - zawór regulacyjny nawilżacza parowego
- M - przepustnica w centrali na nawiewie i wywiewie powietrza
- D - sumator sygnałów
- N - nastawnik (zakres -3 ÷ +3stC)

	
USŁUGI PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "KOTiA" mgr inż. MACIEJ WRONA ul. Słoneczna 18, 58-533 Wąsławokowice • tel.: 796 953 796 • e-mail: kotajustugi@gmail.com	
jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "KOTiA" mgr inż. MACIEJ WRONA ul. Słoneczna 18, 58-533 Wąsławokowice
inwestor:	REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego 31, 78-100 Kołobrzeg
obiekt:	REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU - BUDYNEK B KATEGORIA OBIEKTU XI
lokalizacja:	ul. Łopuskiego 31, 78-100 Kołobrzeg; OBRĘB 0011 Dz. Nr ew.: 52/4; JEDN. EW.: 320801_1.0011.52/4
temat:	PRZEBUDOWA APTEKI SZPITALNEJ W RAMACH PROJEKTU "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE DO AKTUALNYCH WYMOGÓW REGIONALNEGO SZPITALA W KOŁOBRZEGU WRAZ Z WIEZBUDOWĄ WYPOSAŻENIA"
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
instalacje sanitarne:	nr uprawnień:
projektant: Jerzy Fabiśiak uprawnienia w specjal. siedl. inż. sanit. bez ograniczeń	24680MBPP
opracowanie: mgr inż. Maciej Wrona	-
temat rysunku:	stadium:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY AUTOMATYCZNEJ REGULACJI UKŁADU KNIW	PROJEKT WYKONAWCZY
	branża:
	WENT., MECH.
	data:
	09.2018
	skala:
	1:100
	nr rysunku:
	WM-02