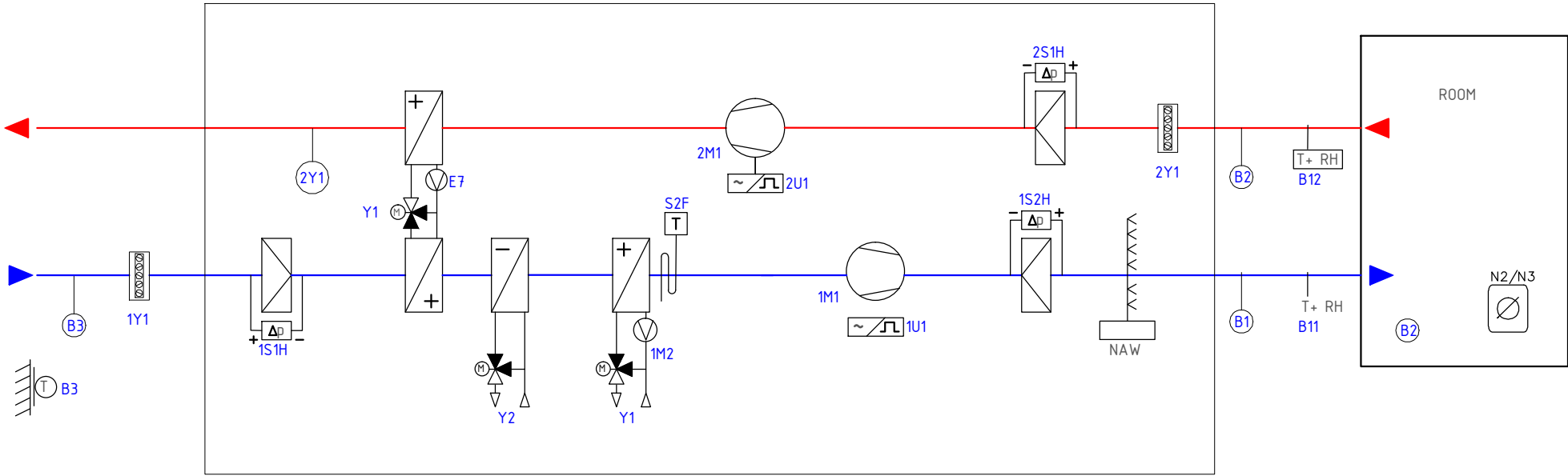


SCHEMAT AUTOMATYKI CENTRALI WENTYLACYJNEJ  
SYSTEMY - N1W1; N2W2; N3W3; N4W4; N5W5; N6W6; N7W7;

- B1 - Czujnik temperatury nawiewu  
B2 - Czujnik temperatury wywiewu  
B3 - Czujnik temperatury zewnętrznej  
B11 - Czujnik wilgotności nawiewu  
B12 - Czujnik wilgotności wywiewu
- 1S1H - Presostat filtrów wstępnych nawiewu  
1S2H - Presostat filtrów wtórnych nawiewu  
2S1H - Presostat filtrów wstępnych wywiewu  
1Y1 - Siłownik przepustnicy na nawiewie  
2Y1 - Siłownik przepustnicy na wyciągu  
Y1 - Siłownik zaworu nagrzewnicy  
Y2 - Siłownik zaworu chłodnicy wodnej  
1M1 - Wentylatory nawiewu  
2M1 - Wewntylatory wywiewu  
1M2 - Pompa obiegowa nagrzewnicy wodnej  
1U1 ... 1U4 - Falownik wentylatorów nawiewu  
2U1 ... 2U2 - Falownik wentylatorów wywiewu  
E7 - Pompa wymiennika glikolowego  
N3-HMI Advanced EVO interfejs pełnej funkcjonalności  
N2-HMI Basic EVO- interfejs uproszczony



PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż ZDZISŁAW ŻURECKI 37-450 Stalowa Wola ul. K.E.N. 9/1      Tel/Fax 15 842 71 87				
Nazwa i adres obiektu: „Poprawa warunków udzielania świadczeń zdrowotnych w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie poprzez wymianę aparatury medycznej i modernizację Kliniki Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Kliniki Anestezjologii i Oddziału Intensywnej Terapii, Bloku Operacyjnego oraz Zakładu Diagnostyki Obrazowej” nr „POIS.09.02.00 00-00-0066/17”, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A		Branża  SANITARNA	Skala  BS	
Inwestor: Instytut Matki i Dziecka 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A		Nazwa rysunku: Schemat automatyki central wentylacyjnych - System N1/W1; N2/W2; N3/W3; N4/W4; N5/W5; N6/W6; N7/W7.		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Stadium P.B.
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Żurecki	Specjalność instalacyjna w zakresie siec, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0005/P00S/07		Data 2018-06
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	Specjalność instalacyjna w zakresie siec, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0223/PWOS/16		Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Anna Kupiec	Specjalność instalacyjna w zakresie siec, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0220/PWOS/16		WENT-24
Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Stypa	Specjalność instalacyjna w zakresie siec, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0001/P00S/08		