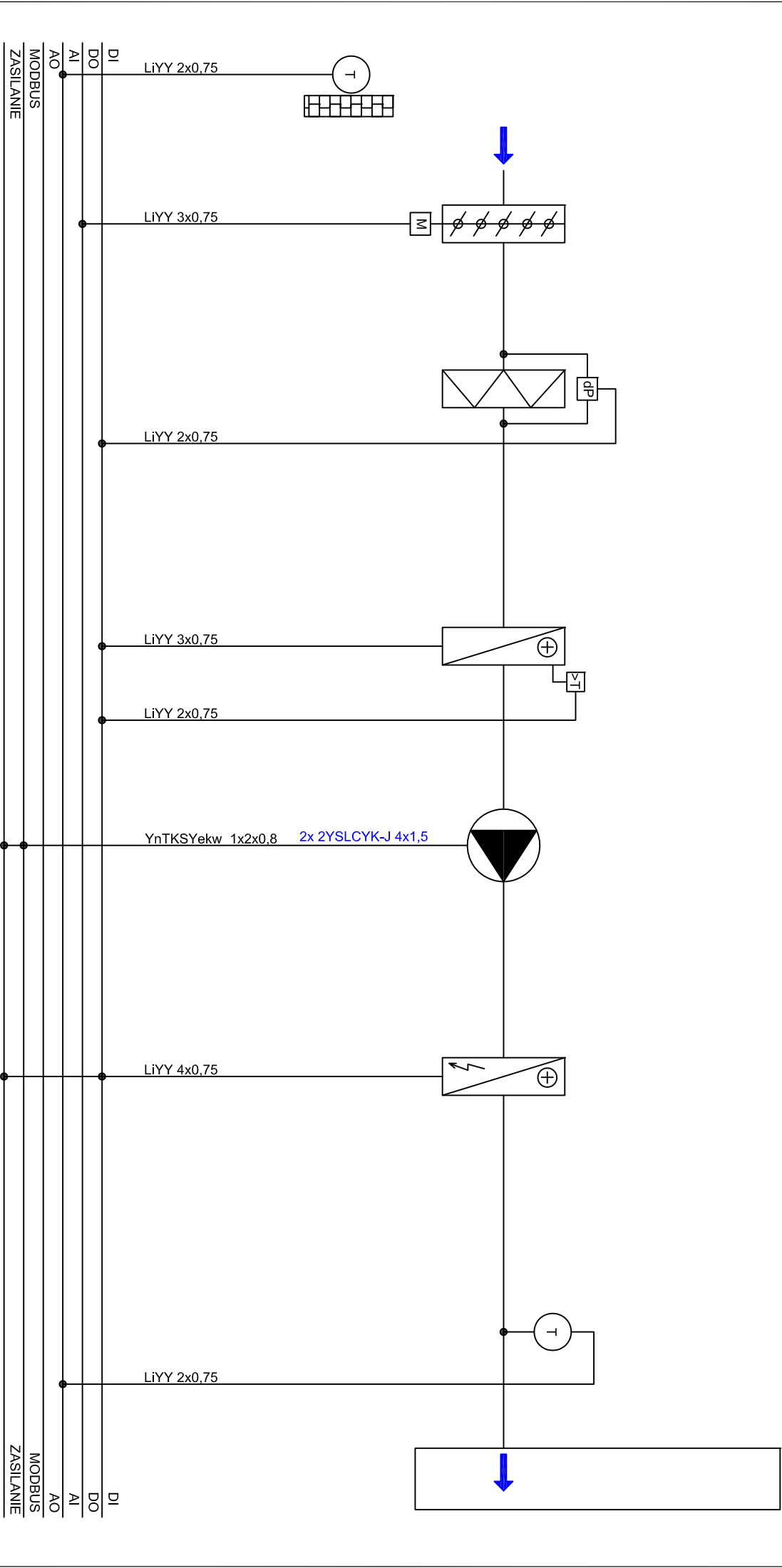


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

INSTALACJA HVAC

Główny Instytut Górnictwa

Instalnat Mateusz Urbanczyk ul. Niedługa 6 43-155 Bieruń		Wykonano dla: Główny Instytut Górnictwa Plac Gwarków 1 40-166 Katowice		Numer projektu: 08/2017		Temat:		Strona	
Zamówienie:						INSTALACJA HVAC		1	
Tytuł strony: Główna						GIG		Rewizja str.:	
Branża: AKPIA						Obiekt:		Poprzednia strona	
						Projektował: mgr inż. T. Czerwik		Ost. wydruk:	
Data: 08/2017						Sprawdził:		Ost. zmiana:	
								Następna strona	
								Liczba stron:	
								5	



Instalnat Mateusz Urbanczyk ul. Niedługa 6 43-155 Bieruń			Wykonano dla: Główny Instytut Górnictwa Plac Gwarków 1 40-166 Katowice		
Numer projektu: 08/2017			Temat:		
Zamówienie:			INSTALACJA HVAC		
Tytuł strony: Schemat techniczny centrali N5			GIG Rewizja str.:		
Branża: AKPIA			Projektował: mgr inż. T. Czerwik		
Data: 08/2017			Sprawdził:		
			Ost. wydruk:		
			Ost. zmiana:		
			Następna strona		
			Liczba stron:		
			Strona		
			2		

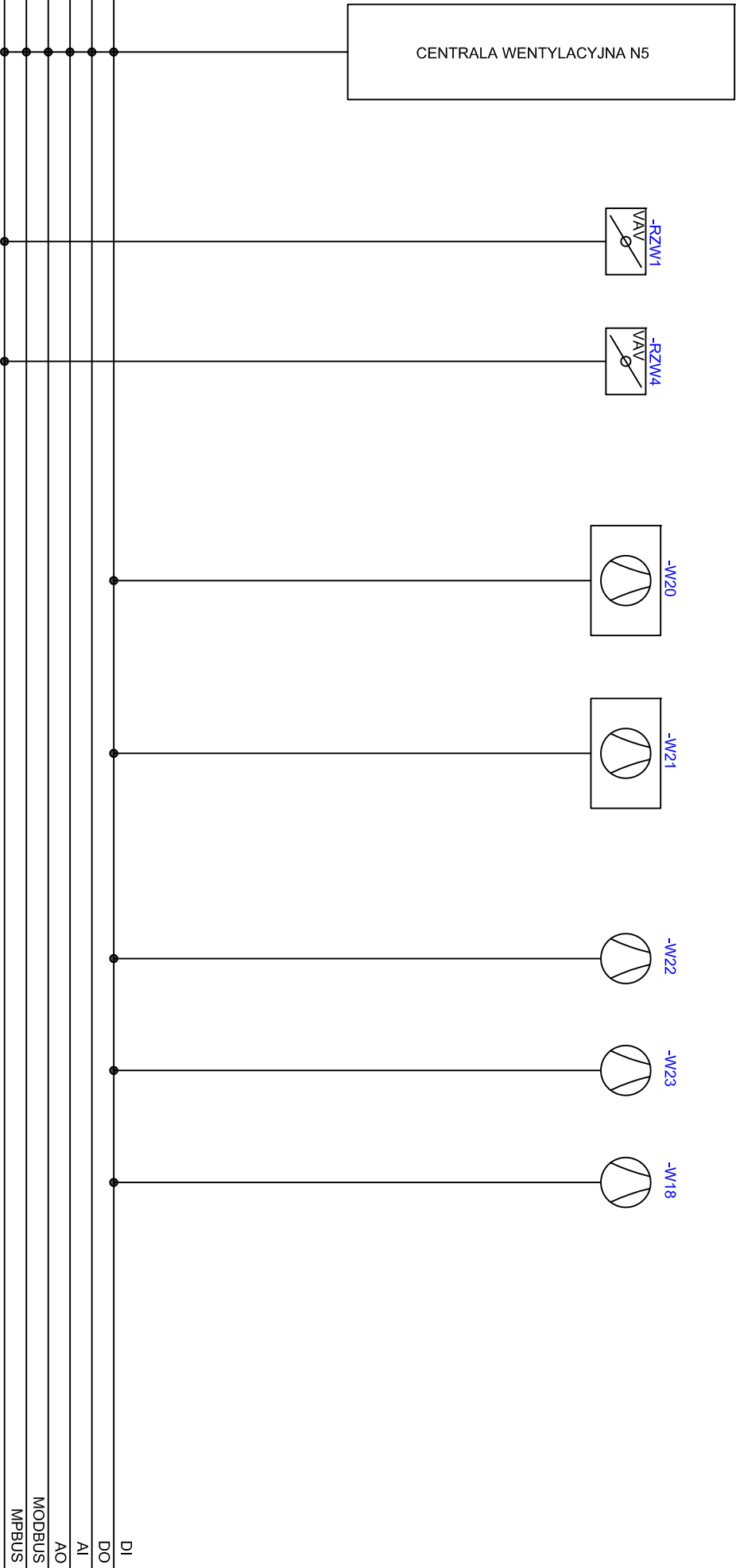
OZNACZENIA:

- RZW1 - Regulator zmiennego wydatku

- RZW2 - Regulator zmiennego wydatku
- W20 - Dygestorium

- W21 - Dygestorium
- W22 - Wentylator wyciągowy

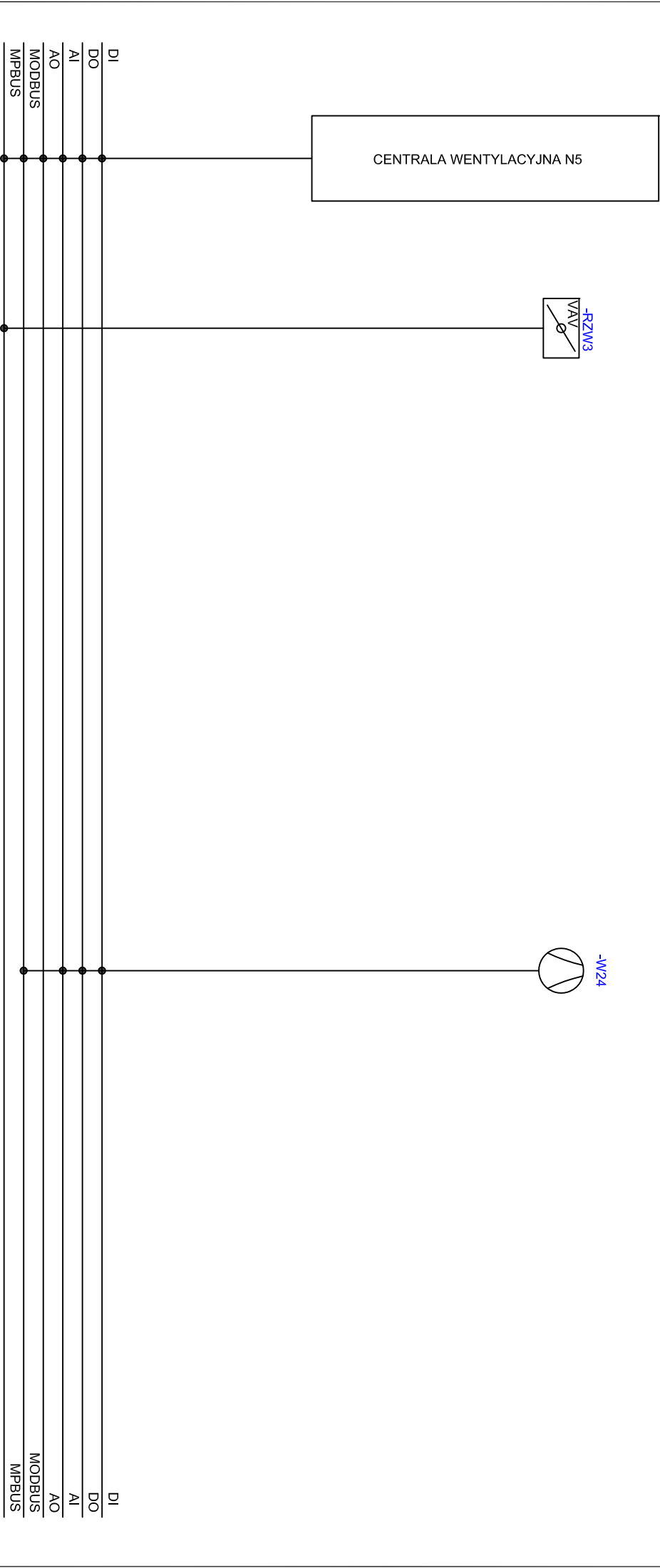
- W23 - Wentylator wyciągowy



Instalnat Mateusz Urbanczyk ul. Niedługa 6 43-155 Bieruń	Wykonano dla: Główny Instytut Górnictwa Plac Gwarków 1 40-166 Katowice	Numer projektu: 08/2017		Temat:		Strona	
		Zamówienie:		INSTALACJA HVAC			
		Tytuł strony: Schemat technologiczny - pom. 1/16.1-4		GIG		Poprzednia strona	
		Branża: AKPIA		Projektował: mgr inż. T. Czerwik		Ost. wydruk:	
		Data: 10/2017		Sprawdził:		Ost. zmiana:	
						Liczba stron:	
						5	

OZNACZENIA:

- RZW3 - Regulator zmiennego wydatku
- W24 - Wentylator wyciągowy (rodzaje sterowania prędkością falownika: RS485 MODBUS; sygnał analogowy 0/10V; sygnał analogowy 4-20mA; wejście cyfrowy)



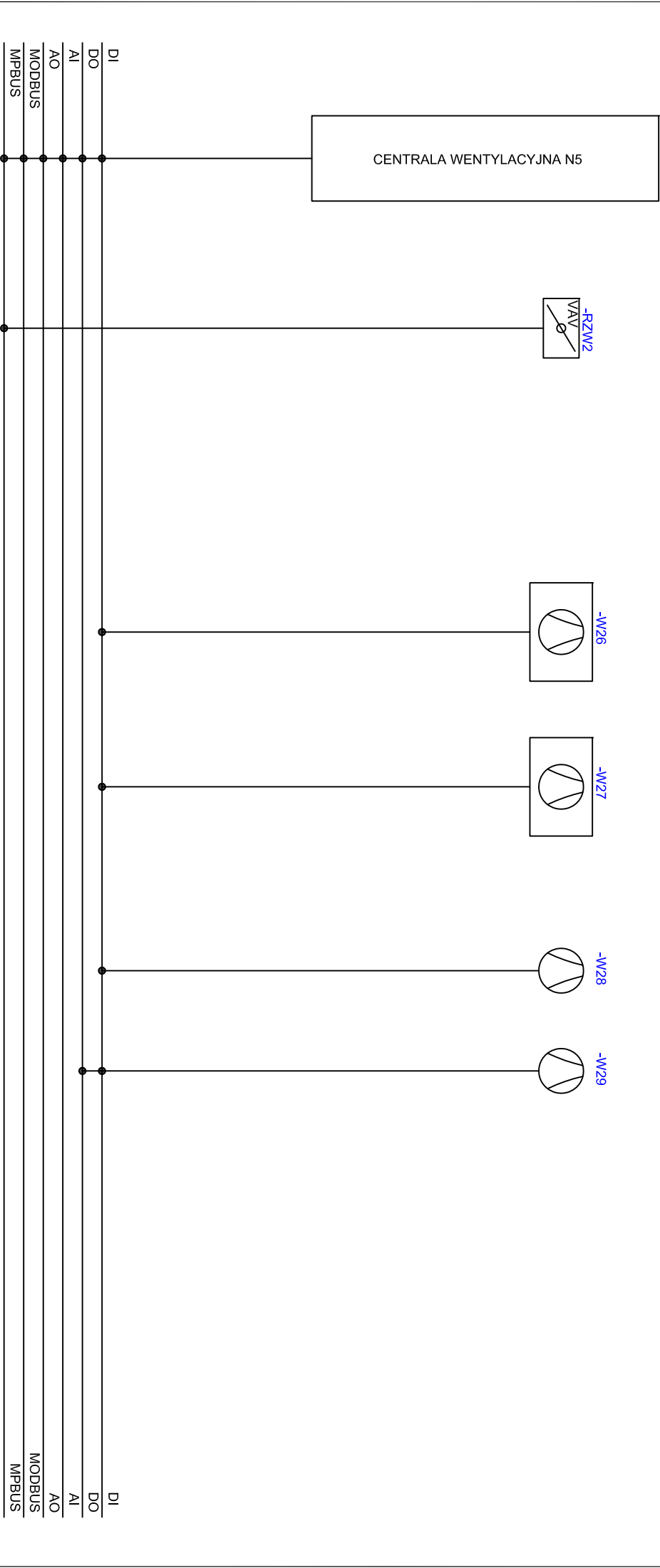
Instalnat Mateusz Urbanczyk ul. Niedługa 6 43-155 Bieruń		Wykonano dla: Główny Instytut Górnictwa Plac Gwarków 1 40-166 Katowice		Numer projektu: 08/2017		Temat:		Strona	
				Zamówienie:		INSTALACJA HVAC		4	
				Tytuł strony: Schemat technologiczny - pom. 1/7		Obiekt:		Poprzednia strona	
				Branża: AKPIA		Projektował: mgr inż. T. Czerwik		Następna strona	
				Data: 08/2017		Sprawdził:		Liczba stron:	
						Ost. zmiana:		5	

OZNACZENIA:

- RZW4 - Regulator zmiennego wydatku

W27a - Dygestorium
- W26a - Dygestorium

W29 - Wentylator wyciągowy
- W28 - Wentylator wyciągowy



Instalnat Mateusz Urbanczyk ul. Niedługa 6 43-155 Bieruń	Wykonano dla: Główny Instytut Górnictwa Plac Gwarków 1 40-166 Katowice	Numer projektu: 08/2017		Temat:		Strona	
		Zamówienie:		INSTALACJA HVAC			
		Tytuł strony: Schemat technologiczny - pom. 1/5		Obiekt:		Poprzednia strona	
		Branża: AKPIA		Projektował: mgr inż. T. Czerwik		Następna strona	
		Data: 08/2017		Sprawdził:		Liczba stron:	
						5	