










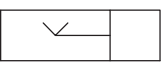










LV Sp. z o.o.
ul. Mieczysława Medveckiego 7/U10
31-870 Kraków

MODERNIZACJA INSTALACJI WODY DEJONIZOWANEJ KLASY PIERWSZEJ BUDYNKU
MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ PRZY UL. GRONOSTAJOWEJ 7A W KRAKOWIE

inwestor : <i>UNIwersytet Jagielloński w Krakowie</i> ul. Gołębia 24, 31-007, Kraków		branża: <i>ELEKTRYCZNA - AUTOMATYKA BMS</i>	
projektował : <i>mgr inż. Damian Kocoń</i> <i>upr nr MAP/0731/PWBE/21</i> <i>Kocon</i>		faza: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>	
sprawdził : <i>mgr inż. Robert Gołda</i> <i>upr nr MAP/0725/PWBE/21</i> <i>Gołda</i>		nazwa rysunku: <i>Szafa automatyki SA. CNW-13B</i>	
współpraca : <i>mgr inż. Radosław Pacoń</i>		nr rewizji <i>REWIZJA 00</i>	
		data: <i>03.2023</i>	skala: <i>-</i>
nr rysunku : <i>PW_MCB_BMS_42_00</i>			
Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zabronione.			

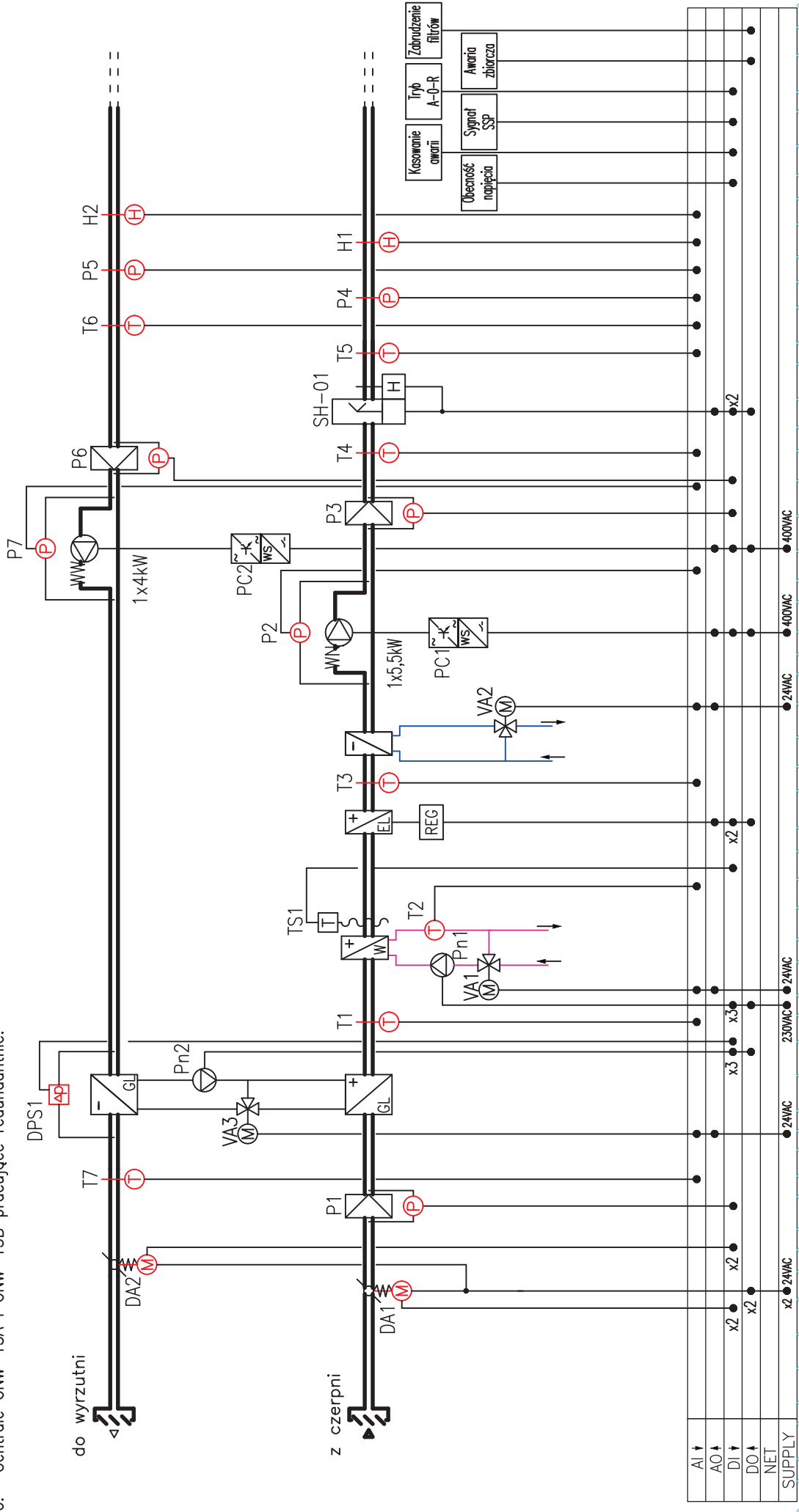
	– Czujnik temperatury kanałowy/przylgowy/zanurzeniowy		– Wymiennik glikolowy centrali wentylacyjnej
	– Kanałowy przetwornik wilgotności		
	– Przetwornik różnicy ciśnienia		
	– Termostat przeciwwzamrozeniowy nagrzewnicy		
	– Higrostat		– Nagrzewnica/chłodnica
	– Sygnalizator różnicy ciśnienia		– Zawór trój/dwu drogowy
	– Wentylator nawiewny/wywiewny		– Nawilżacz
	– Przekształtnik częstotliwości		
	– Wyłącznik rewizyjny silnika		
	– Filtr		– Wentylator kanałowy
	– Siłownik przepustnicy/zaworu		
	– Pompa		

Nr projektu:	Nr rysunku:	Faza:	Projektant:	Nr uprawnień:	Data:
PW-MCB-BMS	42_00	Wykonawcza	mgr inż. Damian Kocoń	MAP/0731/PWBE/21	03.2023
	SA.CNW-13B		Sprawdzający: mgr inż. Robert Gołda	MAP/0725/PWBE/21	2/4

POZA ZAKRESEM PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYM

UWAGI:

1. Przeźnienniki częstotliwości montowane poza szafą automatyki.



Nr projektu:	Nr rysunku:	Faza:	Projektant:	Nr uprawnień:	Data:
PW-MCB-BMS	42_00 SA.CNW-13B	Wykonawcza	mgr inż. Damian Kocoń	MAP/0731/PWBE/21	03.2023
			Sprawdzający: mgr inż. Robert Gołda	Nr uprawnień: MAP/0725/PWBE/21	3/4

