



Data:

Numer:

1 OBIEKT:	2 INSTALATOR:
Nazwa i Adres:	Nazwa i Adres:

1	SEKCJE FILTRÓW	Nastawa Presostatów	Poprawność Działnia	Poprawność Zamontowania
1.1	Filtr Wstępny	[Pa]	[TAK NIE]	[TAK NIE]
1.2	Filtr Dokładny	[Pa]	[TAK NIE]	[TAK NIE]
1.3	Filtr Wyciągowy	[Pa]	[TAK NIE]	[TAK NIE]
1.4	Siłownik przepustnicy świeżego powietrza		[TAK NIE]	[TAK NIE]
1.5	Siłownik przepustnicy wyciąganego powietrza		[TAK NIE]	[TAK NIE]

2	SEKCJA WYMIENNIKA	Prąd			
	Wymiennik Obrotowy	Znamionowy		Rzeczywisty	
2.1	Silnik rekuperatora	[A]		[A]	
	Wymiennik Krzyżowy	Poprawność Zamontowania		Poprawność Działnia	
2.2	Siłownik wymiennika krzyżowego	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
	Wymiennik Glikolowy	Poprawność Zamontowania		Poprawność Działnia	
				Prąd	
				Znamionowy	Rzeczywisty
2.3	Pompa			[A]	[A]
2.4	Siłownik zaworu trójdrogowego	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]

3	SEKCJA WENTYLATORÓW	Prąd		Częstotliwość	Moc	Poprawność Zamontowania		Poprawność Działnia	
		Znamionowy	Rzeczywisty						
3.1	Silnik wentylatora nawiewnego I	[A]	[A]	[Hz]	[kW]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
3.2	Silnik wentylatora nawiewnego II	[A]	[A]	[Hz]	[kW]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
3.3	Silnik wentylatora wyciągowego I	[A]	[A]	[Hz]	[kW]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
3.4	Silnik wentylatora wyciągowego II	[A]	[A]	[Hz]	[kW]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
3.5	Presostat / Przetwornik Ciśnienia wentylatora nawiewnego					[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
3.6	Presostat / Przetwornik Ciśnienia wentylatora wyciągowego					[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]


W przypadku zastosowania falownika wpisać numer parametru i wartość ustawioną w menu / setupie		NAWIEW		WYCIĄG	
		Nr parametru w setupie	Ustawiona wartość parametru	Nr parametru w setupie	Ustawiona wartość parametru
3.7	Wartość częstotliwości maksymalnej:				
3.8	Wartość napięcia maksymalnego:				
3.9	Znamionowy prąd silnika:				
3.10	Moc znamionowa silnika:				
3.11					
3.12					
3.13					
3.14					
3.15					
3.16	Typ falownika:				

4	Kontrola utrzymania zadanych parametrów	Zadane	Powietrze Nawiewane	Powietrze Wyciągane	Powietrze Wyrzucane	Powietrze Świeże	Siłowniki	
							Nagrzewnica	Chłodnica
4.1	Temperatura	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[%]	[%]
4.2	Wilgotność	[%]	[%]	[%]		Nawilżacz:	[%]	

5 SEKCJA CHŁODNICY									
Chłodnica Freonowa						Prąd			
						Znamionowy	Rzeczywisty		
5.1	Sprężarka 1 (100% obciążenia)					[A]	[A]		
5.2	Sprężarka 2 (100% obciążenia)					[A]	[A]		
5.3	Sprężarka 3 (100% obciążenia)					[A]	[A]		
Chłodnica Glikolowa						Poprawność Zamontowania		Poprawność Działania	
5.4	Siłownik zaworu trójdrogowego chłodnicy					[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
Parametry przychodzących mediów					Zasilanie		Powrót		
					Temperatura	Ciśnienie	Temperatura	Ciśnienie	
5.5	Woda Lodowa				[°C]	[bar]	[°C]	[bar]	

6 SEKCJA NAGRZEWNICY									
Nagrzewnica Elektryczna			Prąd		Moc	Poprawność Podłączenia		Poprawność Działania	
			Znamionowy	Rzeczywisty					
6.1	Nagrzewnica elektryczna I Stopnia		[A]	[A]	[kW]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
6.2	Nagrzewnica elektryczna II Stopnia		[A]	[A]	[kW]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
Nagrzewnica Wodna / Glikolowa			Prąd		Nastawa	Poprawność Zamontowania		Poprawność Działania	
			Znamionowy	Rzeczywisty					
6.3	Pompa obiegowa nagrzewnicy I Stopnia		[A]	[A]					
6.4	Pompa obiegowa nagrzewnicy II Stopnia		[A]	[A]					
6.5	Zabezpieczenie termiczne typu FROST nagrzewnicy I stopnia				[°C]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
6.6	Zabezpieczenie termiczne typu FROST nagrzewnicy II stopnia				[°C]	[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
6.7	Siłownik zaworu trójdrogowego nagrzewnicy I stopnia					[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
6.8	Siłownik zaworu trójdrogowego nagrzewnicy II stopnia					[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]
Parametry przychodzących mediów					Zasilanie		Powrót		
					Temperatura	Ciśnienie	Temperatura	Ciśnienie	
6.9	Ciepło Technologiczne				[°C]	[bar]	[°C]	[bar]	

7 SEKCJA NAWILŻACZA									
Nawilżacz elektryczny			Prąd		Moc	Nastawa	Poprawność Działania		
			Znamionowy	Rzeczywisty					
7.1	Nawilżacz		[A]	[A]	[kW]				
7.2	Zabezpieczenie przed zalaniem kanałów - Higrostat					[%]	[TAK]	[NIE]	
Nawilżacz wodny			Poprawność Podłączenia		Poprawność Działania		Nastawa	Poprawność Działania	
			[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]			
7.3	Siłownik zaworu trójdrogowego		[TAK]	[NIE]	[TAK]	[NIE]			
7.4	Zabezpieczenie przed zalaniem kanałów - Higrostat					[%]	[TAK]	[NIE]	
Parametry przychodzących mediów					Zasilanie		Powrót		
					Temperatura	Ciśnienie	Temperatura	Ciśnienie	
7.5	Para				[°C]	[bar]	[°C]	[bar]	

8 UWAGI			
 ECORT ETRI THE AIR MOVEMENT GROUP		Rosenberg Klima Polska ul. Plantowa 5 05-830 Nadarzyn	
Zgłaszający:		Imię i Nazwisko:	
		Data:	
		Podpis:	