

1 OBIEKT:	2 ZGŁASZAJĄCY:
Nazwa i Adres:	Nazwa i Adres:
Nazwa:	Nazwa:
Ulica:	Ulica:
Miasto:	Miasto:

1	SEKCJE FILTRÓW	Nastawa Presostatów	Poprawność Działania	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					
Wymiennik Obrotowy		Prąd			
		Znamionowy		Rzeczywisty	
2.1	Silnik rekuperatora	[A]		[A]	
Wymiennik Krzyżowy		Poprawność Zamontowania		Poprawność Działania	
2.2	Siłownik wymiennika krzyżowego	[TAK	NIE]	[TAK	NIE]
Wymiennik Glikolowy		Poprawność Zamontowania		Poprawność Działania	
				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 Działania	
		Znamionowy	Rzeczywisty			TAK	NIE]	TAK	NIE]
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	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	
9 PODPISY:	
Serwis:	Zgłaszający:
Pieczętka:	Pieczętka: