

N-8

Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych									
Użytkownik nazwa obiektu: adres		BOS ul. Strumykowa 21		Data przeglądu		18/02/2016			
Miejsce instalacji		N2 WC DAMSKA		Nazwa urządzenia		CP-P1			
				Nr fabryczny:		HWL00144			
Napięcie zasilające		L-N 228 V		L1-L2 398 V		L1-L3 398 V		L2-L3 398 V	
Wymieniono filtry powietrza		TAK				NIE			
Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu		3,16 A		A		A		A	
Przebieg częstotliwości wentylatora nawiewu		Stan:		I _n		A		P _n W	
Typ:		f ₁ Hz		f ₂ Hz		f ₃ Hz		Hz	
Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu		A		A		A		A	
Przebieg częstotliwości wentylatora wywiewu		Stan:		I _n		A		P _n W	
Typ:		f ₁ Hz		f ₂ Hz		f ₃ Hz		Hz	
Siłownika przepustnic		Czerpni		Typ: GCA 121 1E		Stan: OK			
		Wywiewu		Typ:		Stan:			
		Bypassu / mieszania		Typ:		Stan:			
Stan siłownika zaworu		nagrzewnicy		Typ: SQS 65		Stan: OK			
		chłodnicy		Typ:		Stan:			
Stan presostatu filtra		Nawiew, Typ:		Nastawa: / Pa		Stan: /			
		Wywiew, Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
		Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
Stan presostatu sprężu		Nawiew, Typ:		Nastawa: / Pa		Stan: /			
		Wywiew, Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
		Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
Pasy klinowe wentylatora nawiewu		Typ:		Ilość:		Stan:			
Pasy klinowe wentylatora wywiewu		Typ:		Ilość:		Stan:			
Sterownik Typ: SIEMENS AW62		Zasilanie: 26 V AC / DC		Stan: OK					
Czujnik wiodący		Typ: NAWIEW		Nastawa: 21 °C					
Nagrzewnica wodna		Typ:		Stan: ZŁY					
Termostat przeciwwamrozeniowy		Nastawa: 5 °C		Stan: OK					
Nagrzewnica elektryczna		Termostat zab °C		Stan:					
Sekcja 1 ___ kW ___ A ___ A ___ A		Sekcja 4 ___ kW ___ A ___ A ___ A							
Sekcja 2 ___ kW ___ A ___ A ___ A		Sekcja 5 ___ kW ___ A ___ A ___ A							
Sekcja 3 ___ kW ___ A ___ A ___ A		Sekcja 6 ___ kW ___ A ___ A ___ A							
Wymiennik		Krzyżowy		Obrotowy		Glikol		Stan:	
Szczelność połączeń hydraulicznych (wymienniki, zawory)		Stan: /							
Poprawa połączeń śrubowych		Stan: /							
<p>Uwagi: FILTR (592x287x300) S2T 1 nagrzewnica uszkodzona (po zamrożeniu) nie podpisane pressy sprężu i filtra do wymiany Poprawiono połączenie elektryczne sterownika zaworu trójdrogowego</p>									
Przeład wykonał					Przeład odebrał				
„SARBY” PRZEDSIĘWZIENIA PRODUKCYJNO - USŁUGOWE mgr inż. Maciej Sawicki 05-816 0...									