

N3

Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych									
Użytkownik nazwa obiektu: adres		BOS ul. Strumykowa 21		Data przeglądu		18/02/2016			
Miejsce instalacji:		N3 SZATNIA 89		Nazwa urządzenia:		CPV 1			
				Nr fabryczny:		8034			
Napięcie zasilające		L-N 228 V		L1-L2 395 V		L1-L3		V L2-L3 V	
Wymieniono filtry powietrza		TAK						NIE	
Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu		3,2 A		3,2 A		3,2 A			
Przemiennik częstotliwości wentylatora nawiewu		Stan: OK		I _n 5,2 A		P _n 1,5 kW		W	
Typ: HITACHI		f ₁ 25 Hz		f ₂ Hz		f ₃ Hz			
Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu		A		A		A		A	
Przemiennik częstotliwości wentylatora wywiewu		Stan:		I _n A		P _n W			
Typ:		f ₁ Hz		f ₂ Hz		f ₃ Hz			
Siłownika przepustnic		Czerpni		Typ: GCA 121 1E		Stan: OK			
		Wywiewu		Typ:		Stan:			
		Bypassu / mieszania		Typ:		Stan:			
Stan siłownika zaworu		nagrzewnicy		Typ: SRS 65		Stan: OK			
		chłodnicy		Typ:		Stan:			
Stan presostatu filtra		Nawiew. Typ:		Nastawa: 250 Pa		Stan: OK			
		Wywiew. Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
		Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
Stan presostatu sprężu		Nawiew. Typ:		Nastawa: 80 Pa		Stan: OK			
		Wywiew. Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
		Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
Pasy klinowe wentylatora nawiewu		Typ: SPZ 837		Ilość: 1		Stan: OK			
Pasy klinowe wentylatora wywiewu		Typ:		Ilość:		Stan:			
Sterownik Typ: SIEMENS RWCE 2		Zasilanie: 26,5 V AC / DC		Stan: OK					
Czujnik wodący		Typ: NAWIEW		Nastawa: 21 °C					
Nagrzewnica wodna		Typ:		Stan: OK					
Termostat przeciwwzamrozeniowy		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: OK							
Poprawa połączeń śrubowych		Stan: OK							
Uwagi: FILTR (592 x 287 x 300) SLT 1									
Przeгляд wykonał Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Inż. inż. Marcin					Przeгляд odebrał				