

29

Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych									
Użytkownik nazwa obiektu: adres:			BOS ul. Strumyskowa 21		Data przeglądu		18 02 2016		
Miejsce instalacji:			N5 Kasa		Nazwa urządzenia		CVPT		
					Nr fabryczny:		HWP 000 32		
Napięcie zasilające			L-N 228 V		L1-L2 399 V		L1-L3 391 V		L2-L3 396 V
Wymieniono filtry powietrza			TAK		NIE				
Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu			2,96 A		A		A		A
Przebieg częstotliwości wentylatora nawiewu			Stan:		In		A		Pn W
Typ:			f1		Hz		f2		Hz f3 Hz
Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu			A		A		A		A
Przebieg częstotliwości wentylatora wywiewu			Stan:		In		A		Pn W
Typ:			f1		Hz		f2		Hz f3 Hz
Silownika przepustnic			Czerpni		Typ:		GCA 121 15		Stan: OK
			Wywiewu		Typ:				Stan:
			Bypassu / mieszania		Typ:				Stan:
Stan silownika zaworu			nagrzewnicy		Typ:		10 565		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		40 Pa		Stan: OK
			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: SIMBAS RWCC2			Zasilanie		26.6 V AC / DC		Stan:		OK
Czujnik wodący			Typ:		Nastawa:		20 °C		°C
Nagrzewnica wodna			Typ:		Stan:				
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:		OK				
Uwagi: Filtry 572x 287 x 200 szt 1 Czyszczenie do czyszczenia Rozmrażanie wymiennika wodny									
Przebieg wykonany przez mgr inż. Maciej Sawicki 08-816 Opacz, ul. 2001					Przebieg odebrał				