

140

Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych										
Użytkownik nazwa obiektu adres:			Data przeglądu		12/02/2016					
Miejsce instalacji: NE MAGAZYN			Nazwa urządzenia		CPVA					
			Nr fabryczny:		8035					
Napięcie zasilające			L-N	230 V	L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>	390 V	L <sub>1</sub> -L <sub>3</sub>	390 V	L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub>	390 V
Wymieniono filtry powietrza			TAK			NIE				
Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu			4,25 A		4,25 A		4,25 A			
Przebieg częstotliwości wentylatora nawiewu			Stan: OK		I <sub>n</sub> 5 A		P <sub>n</sub> 1,15 W			
Typ: HITACHI			f <sub>1</sub> 25 Hz		f <sub>2</sub> Hz		f <sub>3</sub> Hz			
Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu			A		A		A			
Przebieg częstotliwości wentylatora wywiewu			Stan:		I <sub>n</sub> A		P <sub>n</sub> W			
Typ:			f <sub>1</sub> Hz		f <sub>2</sub> Hz		f <sub>3</sub> Hz			
Siłownika przepustnic			Czerpni		Typ: GCA 121 IE		Stan: OK			
			Wywiewu		Typ:		Stan:			
			Bypassu / mieszania		Typ:		Stan:			
Stan siłownika zaworu			nagrzewnicy		Typ: SCS 05		Stan: OK			
			chłodnicy		Typ:		Stan:			
Stan presostatu filtra			Nawiew. Typ:		Nastawa: 100 Pa		Stan: OK			
			Wywiew. Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
			Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
Stan presostatu sprężu			Nawiew. Typ:		Nastawa: 60 Pa		Stan:			
			Wywiew. Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
			Typ:		Nastawa: Pa		Stan:			
Pasy klinowe wentylatora nawiewu			Typ: SPZ 237		Ilość: 1		Stan: OK			
Pasy klinowe wentylatora wywiewu			Typ:		Ilość:		Stan:			
Sterownik Typ: SIEMENS RW C62			Zasilanie: 230 V AC/DC		Stan: OK					
Czujnik wiodący			Typ: NAWIEW		Nastawa: 21 °C					
Nagrzewnica wodna			Typ:		Stan: OK					
Termostat przeciwwzrostowy			Nastawa: 5 °C		Stan: OK					
Nagrzewnica elektryczna			Termostat zab: 5 °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 (592x227x300) S1T 1 DO WYMIANA PRZEKAZNIK TERMICZNY A310 (TER7) BRAK CT (niepłać technologii)										
Przebieg wykonał mgr inż. Maciej Sawicki 05-816 0000					Przebieg odebrał					