

N^o 9

Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych			
Użytkownik nazwa obiektu: adres		Data przeglądu	
BOS ul. Strumyńska 21		19/02/2016	
Miejsce instalacji:		Nazwa urządzenia	
N9 Wentylatorownia		CVA 5	
		Nr fabryczny	
		17213N	
Napięcie zasilające		L-N 222 V	L ₁ -L ₂ 384 V
		L ₁ -L ₃ 380 V	L ₂ -L ₃ 380 V
Wymieniono filtry powietrza		TAK <input type="checkbox"/> NIE <input checked="" type="checkbox"/>	
Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu		7,2 A	7,2 A
		7,2 A	7,2 A
Przebieg częstotliwości wentylatora nawiewu		Stan:	I _n A P _n W
Typ		f ₁ Hz	f ₂ Hz f ₃ Hz
Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu		7,6 A	7,6 A
		7,6 A	7,6 A
Przebieg 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 161 1E	Stan: OK
	Wywiewu	Typ: GCA 161 1E	Stan: OK
	Bypassu / mieszania	Typ: GBB 161 1E	Stan: OK
Stan siłownika zaworu	nagrzewnicy	Typ: SRS 65	Stan: OK
	chłodnicy	Typ:	Stan:
Stan presostatu filtra	Nawiew, Typ	Nastawa 100 Pa	Stan: OK
	Wywiew, Typ	Nastawa 260 Pa	Stan: OK
	Typ	Nastawa Pa	Stan:
Stan presostatu sprężu	Nawiew, Typ	Nastawa 100 Pa	Stan: OK
	Wywiew, Typ	Nastawa 160 Pa	Stan: OK
	Typ	Nastawa Pa	Stan:
Pasy klinowe wentylatora nawiewu	Typ SPA 2082	Ilość 2	Stan: OK
Pasy klinowe wentylatora wywiewu	Typ SPA 2082	Ilość 2	Stan: OK
Sterownik Typ: SIEMENS RWX 62	Zasilanie 25 VAC / DC	Stan: OK	
Czujnik wiodący	Typ: WYWIEW	Nastawa: 25 °C	
Nagrzewnica wodna	Typ:	Stan: OK	
Termostat przeciwzamrozeniowy	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 (592x592x300) szt 8			
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - USŁUGOWE			