

## Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych

14.12.15

|  |  |  |
|--|--|--|
| Użytkownik<br>nazwa obiektu: <b>BOS ul Strumyska 21</b><br>adres:                              | Data przeglądu: <b>18/02/2016</b><br>Nazwa urządzenia: <b>CPV.1</b>  |  |
| Miejsce instalacji:<br><b>N2 SZATNIA 25</b>  | Nr fabryczny: <b>8033</b>  |  |
| Napięcie zasilające  | L-N <b>232</b> V   L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> <b>401</b> V   L <sub>1</sub> -L <sub>3</sub> <b>402</b> V   L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub> <b>401</b> V |  |
| Wymieniono filtry powietrza  | TAK <span style="margin-left: 100px;">(NIE)</span>   |  |
| Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu  | <b>4,26</b> A   <b>4,26</b> A   <b>6,26</b> A  |  |
| Przebieg częstotliwości wentylatora nawiewu<br>Typ: <b>HITACHI</b>                             | Stan: <b>OK</b>   I <sub>n</sub> <b>5</b> A   P <sub>n</sub> <b>1,1K</b> W<br>f <sub>1</sub> <b>25</b> Hz   f <sub>2</sub> Hz   f <sub>3</sub> Hz          |  |
| Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu  | A   A   A  |  |
| Przebieg częstotliwości wentylatora wywiewu<br>Typ:  | Stan:   I <sub>n</sub> A   P <sub>n</sub> W<br>f <sub>1</sub> Hz   f <sub>2</sub> Hz   f <sub>3</sub> Hz   |  |
| Silownika przepustnic  | Czerpni  | Typ: <b>GCA 121 AE</b>   Stan: <b>OK</b> |
|  | Wywiewu  | Typ:   Stan:                             |
|  | Bypassu / mieszania  | Typ:   Stan:                             |
| Stan silownika zaworu  | nagrzewnicy  | Typ: <b>3Q565</b>   Stan: <b>OK</b>      |
|  | chłodnicy  | Typ:   Stan:                             |
| Stan presostatu filtra   | Nawiew, Typ:   | Nastawa: <b>100</b> Pa   Stan: <b>OK</b> |
|  | Wywiew, Typ:   | Nastawa: Pa   Stan:                      |
|  | Typ:   | Nastawa: Pa   Stan:                      |
| Stan presostatu sprężu   | Nawiew, Typ:   | Nastawa: <b>50</b> Pa   Stan: <b>OK</b>  |
|  | Wywiew, Typ:   | Nastawa: Pa   Stan:                      |
|  | Typ:   | Nastawa: Pa   Stan:                      |
| Pasy klinowe wentylatora nawiewu   | Typ: <b>SP2337</b>   Ilość: <b>1</b>   Stan: <b>OK</b>   |  |
| Pasy klinowe wentylatora wywiewu   | Typ:   Ilość:   Stan:  |  |
| Sterownik Typ: <b>SIEMENS RWC62</b>  | Zasilanie: <b>25</b> V AC / DC   Stan: <b>OK</b>   |  |
| Czujnik wiodący  | Typ: <b>NAWIEW</b>   Nastawa: <b>21</b> °C   |  |
| Nagrzewnica wodna  | Typ:   Stan: <b>OK</b>   |  |
| Termostat przeciwwzamrozeniowy   | Nastawa: <b>5</b> °C   Stan: <b>OK</b>   |  |
| 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: <b>OK</b>  |  |
| Poprawa połączeń śrubowych   | Stan: <b>OK</b>  |  |
| Uwagi: <b>FILTR (592x237x300) szt.1</b><br><b>DOWYMIANIA PRZEKAŹNIK termiczny A310 (TER-7)</b> |  |  |
| Przeład wykonął <b>mgr inż. Maciej Sawicki</b><br>05-816 000000                                | Przeład odebrał  |  |