

N:7

| Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych           |  |  |                                   |  |                   |  |                   |  |                     |
|---|--|--|-----------------------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|---------------------|
| Użytkownik<br>nazwa obiektu<br>adres                                      |  |  | BOS ul. Strumykowa                |  | Data przeglądu    |  | 18/02/2016        |  |                     |
| Miejsce instalacji:   |  |  | N7 WC DAMSKA                      |  | Nazwa urządzenia: |  | CVP 1             |  |                     |
|   |  |  |                                   |  | Nr fabryczny:     |  | HWL00.143         |  |                     |
| Napięcie zasilające   |  |  | L-N 224 V                         |  | L1-L2 390 V       |  | L1-L3 390 V       |  | L2-L3 390 V         |
| Wymieniono filtry powietrza   |  |  | TAK                               |  | (NIE)             |  |                   |  |                     |
| Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu                           |  |  | 3,19 A                            |  | A                 |  | A                 |  | A                   |
| Przebieg częstotliwości wentylatora nawiewu                               |  |  | 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   |
| Prąd pobierany przez silnik wentylatora wywiewu                           |  |  | A                                 |  | 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:              |  | SGS 65            |  | Stan: OK            |
|   |  |  | chłodnicy                         |  | Typ:              |  |                   |  | Stan:               |
| Stan presostatu filtra  |  |  | Nawiew, Typ:                      |  | Nastawa:          |  | 120 Pa            |  | Stan: nie porządnie |
|   |  |  | Wywiew, Typ:                      |  | Nastawa:          |  | Pa                |  | Stan:               |
|   |  |  | Typ:                              |  | Nastawa:          |  | Pa                |  | Stan:               |
| Stan presostatu sprężu  |  |  | Nawiew, Typ:                      |  | Nastawa:          |  | 60 Pa             |  | Stan: nie porządnie |
|   |  |  | 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: SIEMENS RWCE2  |  |  | Zasilanie:                        |  | 27 V AC / DC      |  |                   |  | Stan: OK            |
| Czujnik wiodący   |  |  | Typ: NAWIEW                       |  | Nastawa:          |  | 20 °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 (592x287x300) SLT 1<br>PRES FILTR, PRES SPRĘŻU nie porządnie |  |  |                                   |  |                   |  |                   |  |                     |
| Przebieg wykonał  |  |  |                                   |  | Przebieg odebrał  |  |                   |  |                     |
| mgr inż. Marcin   |  |  |                                   |  |                   |  |                   |  |                     |