

N4

| Protokół z przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Użytkownik nazwa obiektu: adres: | | Data przeglądu | | 18 02 2016 | |
| Miejsce instalacji: N4 Kasa | | Nazwa urządzenia: | | CVP 1 | |
| | | Nr fabryczny: | | HNL00159 | |
| Napięcie zasilające | | L-N 228 V | L ₁ -L ₂ 394 V | L ₁ -L ₃ 396 V | L ₂ -L ₃ 396 V |
| Wymieniono filtry powietrza | | TAK | | NIE | |
| Prąd pobierany przez silnik wentylatora nawiewu | | 3,4 A | A | A | 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 | | A | A | A | 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 121 1E | Stan: | OK |
| | Wywiewu | Typ: | | Stan: | |
| | Bypassu / mieszania | Typ: | | Stan: | |
| Stan siłownika zaworu | nagrzewnicy | Typ: | SQ 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: | 20 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: SIEMENS RWC 62 | | Zasilanie: | 26,6 V AC / DC | Stan: OK | |
| Czujnik wodący | | Typ: | Nastawa: | 20 °C | |
| Nagrzewnica wodna | | Typ: | Stan: | | |
| Termostat przeciwwamrozeniowy | | Nastawa: | 5 °C | Stan: OK | |
| Nagrzewnica elektryczna | | Termostat zab: | °C | Stan: | |
| Seksja 1 ___ kW ___ A ___ A ___ A | | Seksja 4 ___ kW ___ A ___ A ___ A | | | |
| Seksja 2 ___ kW ___ A ___ A ___ A | | Seksja 5 ___ kW ___ A ___ A ___ A | | | |
| Seksja 3 ___ kW ___ A ___ A ___ A | | Seksja 6 ___ kW ___ A ___ A ___ A | | | |
| Wymiennik | | Krzyżowy | Obrotowy | Glikol | Stan: |
| Szczelność połączeń hydraulicznych (wymienniki, zawory) | | Stan: | | | |
| Poprawa połączeń śrubowych | | Stan: OK | | | |
| Uwagi: Filtry 992x287 x 200 szt 1 Rekomendacja śrubunek Usterka do wymiana | | | | | |
| Przeгляд wykonał mgr inż. Mariola 05-816 | | | Przeгляд odebrał | | |

PRZEDSIĘWZIENIA WYKONANE
PRZEDSIĘWZIENIA PRODUKCYJNO - USŁUGOWE
mgr inż. Mariola