

Nr fabryczny:

Obiekt:

Typ urządzenia:

Klient:

- | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| 1. | Połączenia amortyzujące | <input type="checkbox"/> sprawne | <input type="checkbox"/> niesprawne | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2. | Sekcja filtracji: (*Automatyka PLUM - przy wymianie konieczne wykonanie procedury wymiany filtrów) | | | | |
| 2.1 | Filtr nawiewny 1 | <input type="checkbox"/> czysty | <input type="checkbox"/> zabrudzony | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.2 | Filtr nawiewny 2 | <input type="checkbox"/> czysty | <input type="checkbox"/> zabrudzony | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.3 | Filtr nawiewny | <input type="checkbox"/> czysty | <input type="checkbox"/> zabrudzony | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.4 | Presostat filtra nawiewu | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.5 | Filtr wywiewny 1 | <input type="checkbox"/> czysty | <input type="checkbox"/> zabrudzony | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.6 | Filtr wywiewny 2 | <input type="checkbox"/> czysty | <input type="checkbox"/> zabrudzony | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.7 | Filtr wywiewny | <input type="checkbox"/> czysty | <input type="checkbox"/> zabrudzony | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 2.8 | Presostat filtra wywiewu | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 3. | Sekcja wentylatorów: | | | | |
| 3.1 | Wentylator nawiewny | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 3.2 | Presostat wentylatora nawiewu | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 3.3 | Wentylator wywiewny | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 3.4 | Presostat wentylatora wywiewu | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 4. | Sekcja odzysku ciepła (*dot. wymiennika obrotowego): | | | | |
| 4.1 | Stan uszczelnienia wymiennika | <input type="checkbox"/> dobry | <input type="checkbox"/> zły | <input type="checkbox"/> do wymiany | <input type="checkbox"/> nd. |
| 4.2 | Czystość / stan lamel wymiennika | <input type="checkbox"/> dobry | <input type="checkbox"/> zły | <input type="checkbox"/> do czyszczenia | <input type="checkbox"/> nd. |
| 4.3 | *Napęd wymiennika | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 4.4 | *Stan i naciąg paska napędowego | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 4.5 | *Falownik | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5. | Przepustnice | | | | |
| 5.1 | Przepustnica odcinająca czerpni | <input type="checkbox"/> sprawna | <input type="checkbox"/> niesprawna | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.2 | Napęd przepustnicy odcinającej | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.3 | Przepustnica odcinająca wyrzutni | <input type="checkbox"/> sprawna | <input type="checkbox"/> niesprawna | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.4 | Napęd przepustnicy odcinającej | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.5 | Przepustnica bypassowa | <input type="checkbox"/> sprawna | <input type="checkbox"/> niesprawna | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.6 | Napęd przepustnicy bypassowej | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.7 | Przepustnica komory recyrkulacji | <input type="checkbox"/> sprawna | <input type="checkbox"/> niesprawna | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 5.8 | Napęd przepustnicy komory recyrkulacji | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 6. | Nagrzewnica elektryczna | | | | |
| 6.1 | Stan grzałek | <input type="checkbox"/> sprawne | <input type="checkbox"/> niesprawne | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 6.2 | Działanie termostatu | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 6.3 | Zabezpieczenie el. nagrzewnicy | <input type="checkbox"/> sprawne | <input type="checkbox"/> niesprawne | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 6.4 | Połączenia elektryczne | <input type="checkbox"/> sprawne | <input type="checkbox"/> niesprawne | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 7. | Nagrzewnice / chłodnice lamelowe | | | | |
| 7.1 | Czystość / stan lamel wymiennika | <input type="checkbox"/> dobry | <input type="checkbox"/> zły | <input type="checkbox"/> do czyszczenia | <input type="checkbox"/> nd. |
| 7.2 | Działanie termostatu | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 7.3 | Działanie zaworu trójdrogowego nagrzewnicy wodnej | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 7.4 | Działanie zaworu trójdrogowego chłodnicy wodnej | <input type="checkbox"/> sprawny | <input type="checkbox"/> niesprawny | | <input type="checkbox"/> nd. |
| 8. | Tłumiki akustyczne | | | | |
| 8.1 | Czystość / stan kulis tłumiących | <input type="checkbox"/> dobry | <input type="checkbox"/> zły | <input type="checkbox"/> do czyszczenia | <input type="checkbox"/> nd. |

.....
Data

.....
Podpis kontrolującego



PROTOKÓŁ SERWISU
(WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)

Serwis GWARANCYJNY / POGWARANCYJNY (*Niepotrzebne skreślić)
Właściciel urządzenia:
Obiekt:
Nr. fabryczny:
Typ urządzenia:
Opis zgłoszenia:
Przyczyna wystąpienia nieprawidłowości:
Zastosowane środki:

.....
Podpis serwisanta

.....
Podpis klienta
(osoby upoważnionej)