**RAPORT**

**konserwacji stacjonarnych urządzeń wentylacji i klimatyzacji**

**z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GZ ………………………………… Kompleks ……..……………**

**Miejscowość: …………….............; Nr budynku: ……………….**

**Konserwacja w miesiącu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rok 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Zakres obsługi urządzeń** | **Sprawność urządzenia i przydatność do dalszej eksploatacji** | **Uwagi: propozycje serwisanta dotyczące eksploatacji** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
|  |  | czyszczenie sekcji filtrów działkowych lub kieszeniowych |  |  |
|  |  | wymiana kompletu filtrów w centralach i wentylatorach |  |  |
|  |  | kontrola obudowy przewodów i urządzeń części wewnętrznej i zewnętrznej |  |  |
|  |  | kontrola mocowania, w razie potrzeby poprawienie obluzowanych umocowań wentylatorów, silników, nagrzewnic, czerpni i wyrzutni |  |  |
|  |  | kontrola i doszczelnienie połączeń chłodniczych |  |  |
|  |  | kontrola skuteczności wymiany powietrza-regulacja automatyki |  |  |
|  |  | kontrola prawidłowości napięcia pasków klinowych z ewentualną korektą lub wymianą w centralach |  |  |
|  |  | kontrola i konserwacja lameli wymienników nagrzewnic wodno–parowych łącznie z myciem |  |  |
|  |  | kontrola i czyszczenie odkraplaczy, syfonów odpływowych |  |  |
|  |  | kontrola działania, czyszczenie i regulacja przepustnic powietrza (kontrola mechanizmu napędowego, sprawdzenie szczelności, czyszczenie łopatek, sprawdzenie stanu kół zębatych) , zaworów trójdrogowych, czerpni, pomp i termostatów przeciwzamrożeniowych |  |  |
|  |  | kontrola sprawności działania mikroprocesorów |  |  |
|  |  | kontrola i oczyszczenie czujników pomiarowych temperatury i ciśnienia |  |  |
|  |  | kontrola i regulacja sprawności aparatury kontrolno-pomiarowej oraz sterowniczej węzła |  |  |
|  |  | czyszczenie rynienki zbierającej skropliny i sprawdzenie drożności rurek odprowadzających skropliny oraz jej udrożnienie |  |  |
|  |  | kontrola prawidłowości zamontowania silnika i presostatów |  |  |
|  |  | kontrola poprawności pracy wentylatora |  |  |
|  |  | kontrola parametrów pracy urządzeń |  |  |
|  |  | próbne uruchomienie w przypadku przerwy w pracy do czasu osiągnięcia parametrów eksploatacyjnych |  |  |
|  |  | kontrola głośności pracy wentylatorów dachowych |  |  |
|  |  | kontrola poprawności osadzenia wentylatorów i czystości otworu osadniczego - oczyścić  w razie potrzeby |  |  |

**Wykonawca: Przedstawiciel GZ: Kierownik GZ:**

**……………………… …………………………… ………………………………**