# 

|  |
| --- |
| **Załącznik do umowy dla części nr 3** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Protokół przeglądu jednostki klimatyzacyjnej/chłodniczej** | | | | |
| **Nr umowy:** | | | **Data:** | |
| **Zleceniodawca/Katedra/jednostka:** | | | **Wykonawca:** | |
| **Adres:** | | | | |
| **Miejsce instalacji urządzenia:** | | | | |
| **Producent:** | | **Model :** | | **nr SN:** |
|  | |  | |  |
| **LP.** | **Zakres czynności:** | | **Wykonane:**  **(TAK/NIE/NIE DOTYCZY)** | **Uwagi:** |
|  | Kontrola stanu konstrukcji i obudowy centrali | |  |  |
|  | Kontrola nastaw i ich ewentualna korekta (lato/zima) | |  |  |
|  | Kontrola poprawności działania automatyki | |  |  |
|  | Kontrola działania wentylatorów | |  |  |
|  | Kontrola działania zabezpieczeń termicznych wentylatorów | |  |  |
|  | Kontrola stanu zabrudzenia nagrzewnicy | |  |  |
|  | Kontrola poprawności działania układu nagrzewnicy | |  |  |
|  | Kontrola układu przeciwzamrożeniowego nagrzewnicy wodnej | |  |  |
|  | Kontrola stanu zabrudzenia grzałek | |  |  |
|  | Kontrola działania grzałek | |  |  |
|  | Kontrola poprawności działania zabezpieczeń termicznych nagrzewnic elektrycznych | |  |  |
|  | Kontrola stanu zabrudzenia chłodnicy | |  |  |
|  | Dezynfekcja | |  |  |
|  | Kontrola drożności odprowadzenia skroplin i szczelności tacy ociekowej | |  |  |
|  | Kontrola poprawności działania układu chłodnicy | |  |  |
|  | Kontrola stanu zabrudzenia filtrów | |  |  |
|  | Kontrola poprawności montażu filtrów | |  |  |
|  | Kontrola działania presostatów spadku ciśnień na filtrze (zabrudzenia filtra) | |  |  |
|  | Kontrola działania siłownika by-pass’u wymiennika krzyżowego | |  |  |
|  | Kontrola działania układu odzysku glikolowego | |  |  |
|  | Kontrola stanu i działania siłowników przepustnic | |  |  |
|  | Kontrola stanu i poprawności pracy żaluzji przepustnic powietrza | |  |  |
|  | Wymiana filtrów | |  |  |
|  | Kontrola stanu czerpni i wyrzutni | |  |  |
|  | Kontrola poprawności wskazań czujników (temperatury, ciśnienia, wilgotności itd.) | |  |  |
|  | Kontrola stanu uszczelek pokryw rewizyjnych | |  |  |
|  | Test wejść i wyjść cyfrowych | |  |  |
|  | Kontrola działania wejść i wyjść analogowych | |  |  |
|  | Kontrola stanu przewodów zasilających oraz sterowniczych | |  |  |
|  | Kontrola ustawienia i mocowania silników elektrycznych | |  |  |
|  | Kontrola stanu łożysk wentylatorów oraz silników | |  |  |
|  | Kontrola poprawności pracy presostatów sprężu wentylatorów | |  |  |
|  | Kontrola stanu i naciągu pasków klinowych | |  |  |
|  | Kontrola działania przekładni pasowej | |  |  |
|  | Czyszczenie oraz mycie nagrzewnicy | |  |  |
|  | Czyszczenie oraz mycie chłodnicy | |  |  |
|  | Kontrola stanu zabrudzenia wymiennika krzyżowego/bębnowego/wymienników lamelowych | |  |  |
|  | Kontrola działania napędu wymiennika obrotowego | |  |  |
| **Uwagi/zalecenia:** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **………………………………………………**  **ZAMAWIAJĄCY** | | **………………………………………………**  **UŻYTKOWNIK** | | **………………………………………………**  **WYKONAWCA** |