Załącznik Nr 5 do umowy

WZÓR RAPORTU WYKONANIA PRZEGLĄDU ROCZNEGO

Konserwacja kotłowni w budynkach Izby Administracji Skarbowej w Zielonej Górze

|  |
| --- |
| Raport wykonania przeglądu rocznego |
| Data |  |
| Nazwa urzędu |  |
| Adresurządzenia |  |
| Nazwaurządzenia |  |
|  |
| L.p. | **Zakres czynności serwisowej przeglądu kotłowni opalanej gazem, olejem opałowym, zasilanych energią elektryczną** |  Wyniknegatywny | Wynikpozytywny |
|   | Sprawdzenie szczelności wewnętrznej instalacji gazu do kurka głównego. |  |  |
| 2 | Sprawdzenie poprawności działania automatyki pod względem prawidłowych nastaw tj. data, godzina, dzień tygodnia, krzywa grzewcza, program ogrzewania w poszczególne dni tygodni, ewentualna korekta i zmiana nastaw. |  |  |
| 3 | Sprawdzenie termostatu kotła. |  |  |
| 4 | Sprawdzenie czujnika zewnętrznego pod względem poprawności odczytu temperatury. |  |  |
| 5 | Sprawdzenie działania pomp obiegowych C.O. |  |  |
| 6 | Czyszczenie filtra gazowego lub olejowego. |  |  |
| 7 | Czyszczenie palnika w tym sprawdzenie elektrody zapłonoweji jonizującej / czujnika kontroli płomienia. |  |  |
| 8 | Regulacja palnika wentylatorowego lub inżektorowego oraz komputerowe badanie spalin analizatorem spalin wraz z wydrukiem pomiaru. |  |  |
| 9 | Pomiar ciśnienia gazu przed ścieżką gazową. |  |  |
| 10 | Czyszczenie filtra wodnego. |  |  |
| 11 | Czyszczenie syfonu kondensatu. |  |  |
| 12 | Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa kotła pod względem drożności wypływu z zaworu bezpieczeństwa. |  |  |
| 13 | Sprawdzenie działania zaworów odcinających, poprzez jego uruchomienie zabezpieczających kocioł i instalację. |  |  |
| 14 | Sprawdzenie ciśnienia w układzie ogrzewania oraz uzupełnienie w przypadku konieczności. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15 | Sprawdzenie ciśnienia w naczyniu przeponowym C.O. |  |  |
| 16 | Sprawdzenie wizualne stanu technicznego zbiorników oleju pod względem szczelności. |  |  |
| 17 | Kontrola ciągu nawiewu i wywiewu wentylacji kotłowni. |  |  |
| 18 | Sprawdzenie instalacji elektrycznej i sterowniczej oraz wyłącznika różnicowoprądowego w przypadku kotłów elektrycznych. |  |  |
| 19 | Sprawdzenie urządzeń zabezpieczających aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego. |  |  |
| 20 | Ocena konieczności usunięcia nieszczelności na połączeniach hydraulicznych.  |  |  |

Proponowane naprawy/wymiany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa części/elementu | Ilość | Przyczyna wymiany/naprawy | Uwagi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Wymienione lub użyte części i elementy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa części/elementu | Ilość | Przyczyna wymiany/naprawy | Uwagi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Data, czytelny podpis konserwatora odpowiedzialnego za powyższe czynności | Data, czytelny podpis klienta-użytkownika przyjmującego informację. |
|  |  |