WZÓR [do uzgodnienia]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Numer pokoju |
|  | Lp. | Nazwa wykonanych czynności | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jednostki wewnętrzne | 1 | Odczyt parametrów pracy systemu oraz ich weryfikacja |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kontrola skuteczności pracy systemu, funkcji chłodzenia i grzania |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kontrola stanu izolacji i podłączeń przewodów zasilających |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Czyszczenie wymienników ciepła parownika |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kontrola pracy czujnika przepływu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Odgrzybianie wymiennika i tacy ociekowej |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kontrola parametrów sterownika przewodowego |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kontrola agregatu pod względem uszkodzeń i wycieków |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kontrola drożności układu odprowadzania skroplin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kontrola pracy turbiny i lotek jedn. wewnętrznej |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kontrola i czyszczenie filtrów jednostki wewnętrznej |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kontrola i czyszczenie elementów pompek skroplin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Kontrola zabrudzenia skraplacza oraz jego czyszczenie |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kontrola wentylatorów skraplacza |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Kontrola poprawnej pracy zaworów rozprężnych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | Kontrola dokręcenia przyłączy oraz zacisków elektrycznych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lp. | Nazwa wykonanych czynności | RXYSQ12TY1Nr ser.: 372271F002577 |  | Uwagi/Zalecenia: |
| Jednostka zewnętrzne | 1 | Odczyt parametrów pracy systemu oraz ich weryfikacja |  |  |  |
| 2 | Inspekcja agregatu pod względem uszkodzeń, wycieków, itd. |  |  |
| 3 | Kontrola stanu izolacji i podłączeń przewodów zasilających |  |  |
| 4 | Kontrola sprężarki, w tym kontrola stanu oleju |  |  |
| 5 | Kontrola czujników agregatu |  |  |
| 6 | Kontrola stanu ilości czynnika chłodniczego |  |  |
| 7 | Kontrola i opomiarowanie uzwojeń kompresora |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … | Kontrola zabezpieczeń |  |  |

Uwaga: T - wykonano, N - nie wykonano, X – nie dotyczy.

Serwisant:…………………………………………………………………………….. Data:………………………