

Wykaz urządzeń objętych obsługą serwisową

1. Blok operacyjny:
Centrala wentylacyjna CV 3P (25) 45/8/S1.2/S2.9/S3.4/S4.1V – 1szt.
Centrala wentylacyjna CV 4P (25)50/8/S1.2/H/S.2/9/S3/4/SaV1R -1 szt.
Agregat skraplający Mitsubishi PUHZ-P250YHA3- 2 szt.
Nawilżacz Carel UEO15HL000 -2szt.
2. Oddział Intensywnej Opieki Medycznej
Centrala CVP-1/XN-302A/7-7 - 1 szt.
Agregat skraplający Sauier Duval – 1 szt.
Nawilżacz Carel – 1szt.
3. Zakład Patofizjologii
Centrala wentylacyjna CVP-2P/NS-47A/2-7 – 1szt.
Agregat skraplający Daikin RP100L7W1 - 1 szt.
Split Daikin FTK-S35C/RKH35C/RKH35CAVMB – 1szt.
Kanałowy Daikin FDYP125B7W1 + Agregat DaikinRYEP125L7W1 – 1szt.
Centrala VAM 1 szt.
4. Oddział Dzienny Usprawnienia Narządu Ruchu
Centrala Menerga Thermo Cond Sol VENT – 1 szt.
CV-P2/L/NS-10A/7-7 – 2szt.
5. Serwerownia Komputerowa
Split Daikin FTK-S50E3V1B/RKSD50 – 1 szt.
6. Zakład Biochemii, Mikrobiologii I Serologii, Diagnostyki Klinicznej
Split MA90CKV1 – 3 szt.
Centrala wentylacyjna APX-3-S-P -1 szt.
Centrala wentylacyjna VS-55-L-PH – 1szt.
7. Zakład Radiologii
Agregat wody lodowej Lennox SWR65ESK + skraplacz zewnętrzny
Split Lennox – 2szt.
Centrala wentylacyjna Golem Hygienos – 2szt.
Centrala wentylacyjna Hermes APN1-APW1 – 1szt.
Centrala wentylacyjna Hermes APN2-APW2 - 2szt.
8. Aula Konferencyjna
Centrala wentylacyjna VS-100-L-RHC – 1szt.
Agregat Freonowy 38RA-070-B001-PEE – 1szt.
9. Oddział Dziecięcy
Centrala wentylacyjna VTS-Ventua –VS-75-R-PH/F – 1szt.
Wentylator kanałowy SYSTEMAIR –K -160 XL – 18 szt.
10. Pracownia Leków
Centrala wentylacyjna Dospel RD/15/39/041/WA – 1 szt.

11. Split Daikin – 6 szt.
12. Split Gree – 6 szt.
13. Split MDV – 4 szt.

Zakres czynności przeglądowo – serwisowych

Prace konserwacyjne wykonywane będą w formie systematycznych comiesięcznych przeglądów, natomiast prace serwisowo-naprawcze w zależności od potrzeb płatne na podstawie odrębnej wyceny zatwierdzonej przez Zamawiającego.

1. Do czynności przeglądowo-serwisowych należy

- wymiana filtrów powietrza
- przeglądy i smarowanie wentylatorów
- kontrola, regulacje i naprawy systemów automatyki
- konserwacja armatury
- okresowe pomiary wydajności, temperatury w pomieszczeniach
- kontrola i konserwacja wentylatorów wyciągowych i nawiewnych
- kontrola i konserwacja zespołów pompowych
- kontrola i konserwacja przepustnic
- czyszczenie i konserwacja skraplaczy, parowników
- sprawdzanie stanów skraplaczy, pomiar prądów sprężarek
- sprawdzenie presostatów, elektrozaworów, połączeń
- okresowe sprawdzanie szczelności układów z wpisem do CRO
- kontrola parametrów przepływu powietrza przez centralę
- ocena stanu technicznego central
- wymiana pasków klinowych w razie potrzeby
- ocena stanu technicznego przepustnic wielopłaszczyznowych

2. Czynności konserwacyjne agregatów chłodniczych

- sprawdzenie stanu skraplacza, w razie potrzeby mycie
- sprawdzenie ciśnień roboczych
- sprawdzenie poziomu oleju w sprężarkach
- sprawdzenie poboru mocy i prądów wszystkich odbiorników elektrycznych
- sprawdzenie pracy agregatu przy pełnym obciążeniu
- sprawdzenie automatyki sterowania, zabezpieczeń ciśnieniowych, działania czujnika przepływu

3. Czynności konserwacyjne urządzeń typu Split

- sprawdzenie stanu wentylatorów, sprężarki, zaworów, czujników
- sprawdzenie szczelności układu
- sprawdzenie czystości filtrów powietrza, w razie konieczności czyszczenie

- sprawdzenie czystości wymienników ciepła, w razie konieczności mycie

4. Czynności konserwacyjne dla central wentylacyjnych

- kontrola parametrów przepływu powietrza, wydajności i sprężu, prądu silników, parametrów medium grzewczego i chłodniczego

- ocena stanu technicznego central wentylacyjnych, sprawdzenie mocowań, połączeń wewnętrznych urządzenia, sprawdzenie szczelności

- wymiana filtrów

- ocena stanu zespołowego wentylatora, kontrola stanu zużycia łożysk, sprawdzenie stanu pasków naciągu pasków klinowych przekładni pasowej, ewentualnie ich wymiana czyszczenie bloku wentylatorowego

- ocena stanu czystości wymienników, w razie konieczności mycie

- sprawdzenie automatyki pomiarowej

- określenie stanu technicznego przepustnic wielopłaszczyznowych, połączeń elastycznych, przewodów uziemiających