

Załącznik nr 1 do umowy nr z dnia

Opis techniczny

1. Kwartalny przegląd serwisowo-konserwacyjny obejmuje urządzenia:

- centralę klimatyzacyjną nawiewno-wyciągową typu DanX 7/14 firmy Dan Poltherm (rok produkcji 1998) obsługującą halę pływalni - 1 szt.;
- osuszacze naścienne typu CDP 35 firmy Dan Poltherm (rok produkcji 2005) obsługujące pomieszczenia prysznicowe - 4 szt.;
- centralę wentylacyjną nawiewną N2 podwieszaną typu CPV2P firmy VITROSERVICE CLIMA (rok produkcji 1998) obsługującą sanitariaty pływalni – 1 szt.;
- wentylator wyciągowy W2 dachowy typu DV 400-4D firmy „ROSENBERG” (rok produkcji 1998) obsługujący sanitariaty pływalni – 1 szt.

2. Jednorazowy roczny przegląd serwisowo-konserwacyjny obejmuje urządzenia:

Centrale wentylacyjne nawiewne firmy VITROSERVICE CLIMA (rok produkcji 1998)

- N1 podwieszaną typu CPV2P obsługującą sanitariaty przy hali sportowej – 1 szt.;
- N2 podwieszaną typu CPV2L obsługującą sanitariaty przy siłowni – 1 szt.;
- N3 nawiewno-wyciągowa typu CV7 obsługująca halę sportową – 1 szt.;
- N3 podwieszaną typu CPV1P obsługujący pomieszczenie księgowości – 1 szt
- N4 podwieszaną typu CPV2P obsługującą łącznik ze szkołą – 1 szt.;
- N5 podwieszaną typu CPV1P obsługującą siłownię – 1 szt.;
- N6 podwieszaną typu CPV1P obsługującą sanitariaty na piętrze 1 szt.;
- N7 podwieszaną typu CPV1L obsługującą salkę przy łączniku ze szkołą – 1 szt.;

Wentylatory wyciągowe firmy „ROSENBERG” (rok produkcji 1998)

- W1 dachowy typu DV 335-4DM obsługujący sanitariaty przy hali sportowej – 1 szt.;
- W2 dachowy typu DV 310L-4DM obsługujący sanitariaty przy siłowni – 1 szt.;
- W3 dachowy typu DV 310L-4DM obsługujący pomieszczenie księgowości – 1 szt.;
- W4 dachowy typu DV 400-4D obsługujący łącznik ze szkołą – 1 szt.;
- W5 dachowy typu DV 310L-4DM obsługujący sanitariaty przy siłowni – 1 szt.;
- W6 dachowy typu DV 310L-4DM obsługującą łącznik ze szkołą – 1 szt
- W7 dachowy typu DV 310L-4DM obsługującą salkę przy łączniku ze szkołą – 1 szt.

Zakres czynności konserwacyjnych zgodnie z DTR urządzenia:

1. Kontrola stanu technicznego central (sprawdzenie mocowań i połączeń wewnętrznych urządzenia, sprawdzenie szczelności)
2. Kontrola parametrów przepływu powietrza przez centralę (wydajności, sprężu, prądu pobieranego przez silniki, parametry medium grzewczego i chłodniczego) i stosownie do tego wyregulowanie układu wentylacyjnego zapewniające stale projektowane parametry pracy.
3. Kontrola stopnia zanieczyszczenia filtrów, ich czyszczenie lub wymiana w przypadku konieczności.
4. Ocena stanu zespołu wentylatorowego (kontrola stanu zużycia łożysk, sprawdzenie naciągu pasów klinowych przekładni pasowej, regulacja i ewentualna wymiana pasów, czyszczenie bloku wentylatorowego ze szczególnym uwzględnieniem wirnika wentylatora).
5. Ocena stanu wymienników (czyszczenie wymienników stosownie do stopnia ich zabrudzenia).
6. Sprawdzenie automatyki kontrolno-pomiarowej (prawidłowa realizacja funkcji programowych i ich modyfikacja).
7. Kontrola stanu technicznego przepustnic, połączeń elastycznych, przewodów uziemiających.
8. Przegląd rozdzielnic elektrycznych.
9. Czyszczenie i mycie wnętrza central w miesiącach lipiec-sierpień 2016 roku.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....