

I. Wykaz urządzeń objętych umową:

**TABELA NR 1:**

<b>SZKOŁA</b>					
<b>Klimatyzatory</b>					
<i>Marka</i>	<i>Model</i>	<i>Czynnik</i>	<i>Waga</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Grupa</i>
DAIKIN Inventer	RKS25G2V1B	R410A	1 kg	Pom. Tech. (Pok.S302) - Dach	B
DAIKIN Inventer	RKS25G2V1B	R410A	1 kg	Pom. Tech.Elekt. (Parter- klatka II) - Dach	B
Mitsubishi	FDC140VSA/FDE1 40VG	R410A	3,8 kg	Serwerownia (Pok.S329) - Dach	B+
Mitsubishi	FDC140VSA/FDE1 40VG	R410A	3,8 kg	Serwerownia (Pok.S329) - Dach	B+
DAIKIN	FBA71A+RZASG7 1MV1	R32	2,45	Pok. (SP13) – Piwnica	B+
DAIKIN Super inventer	RZQ250C7Y1B	R410A	9,3 kg	Jednostki do Centrali Swegon Gold 60C2112012	A
DAIKIN Super inventer	RZQ250C7Y1B	R410A	9,3 kg		
DAIKIN Super inventer	RZQ250C7Y1B	R410A	9,3 kg	Jednostki do Centrali Swegon Gold 60C1111012	A
DAIKIN Super inventer	RZQ250C7Y1B	R410A	9,3 kg		
DAIKINRVVII I Inventer	RXYQ18P7W1BA	R410A	11,7 kg	Pok. (Pok.S404, S405, S406, S414, S416x2, S417, S418, S419, S420, S421) - Dach	B
DAIKINRVVII I Inventer	RXYQ16P7W1BA	R410A	11,5 kg		B
DAIKINRVV III Inventer	RXYQ14P7W1BA	R410A	11,3 kg		B
DAIKIN PVRV 2,3 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ12T	R410A	12,9 kg	Dach	D
DAIKIN PVRV 1,1' <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ20T	R410A	21 kg	Dach	D
DAIKIN <i>urządzenie na gwarancji*</i>	FXZQ 15A	R410A	-	16 szt. w pokojach	D
DAIKIN <i>urządzenie na gwarancji*</i>	FXZQ 20A	R410A	-	1 szt.	D

DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXZQ 25A	R410A	-	8 szt. w pokojach	D
DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXZQ 32A	R410A	-	3 szt. w pokojach	D
DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXZQ 50A	R410A	-	4 szt. w pokojach	D
DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXZQ 63A	R410A	-	3 szt. w pokojach	D
<b>Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne</b>					
<i>Marka</i>	<i>Model</i>	<i>Czynnik</i>	<i>Waga</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Grupa</i>
SWEGON GOLD	60C2112012	R410	18,6 kg	Pok. (p. 0 do 4) - Dach	A
SWEGON GOLD	60C1111012	R410	18,6 kg	Pok. (p. 0 do 4) - Dach	A
SWEGON GOLD	D40C1111	R407C	2,57 + 5,34 kg	Aula (sala S1 oraz S101x6, S3x2, S6x2, S7x2, S102x2, S104x2, S105x2, S202x2, S203x2, S204x4) - Piwnica	A
<b>Wentylatory wyciągowe</b>					
<i>Marka</i>	<i>Model</i>	<i>Czynnik</i>	<i>Waga</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Grupa</i>
Systemair	TFER 160 Black	-	-	Socjalny (Pok. S309) - Dach	B
Rosenberg	DVS 355-4D	-	-	WC - Dach	B
Rosenberg	DVS 355-4D	-	-	WC - Dach	B
Rosenberg	DVS 355-4D	-	-	Pomieszczenie techniczne II p.- Dach	B
Systemair	TFER 160 Black	-	-	Socjalny (Pok. S407) - Dach	B
Helios	VARW 450/4	-	-	Klatka schodowa	B
Helios	VARW 450/4	-	-	Klatka schodowa	B
EBM PAST	W2E-200	-	-	Węzeł cieplny (Pok.SP14)	B
Rosenberg	R 315	-	-	Korytarz - Piwnica	B
Rosenberg	R 250	-	-	Korytarz - Piwnica	B
Rosenberg	R 100	-	-	Pok. (SP13) - Piwnica	B
<b>KURTYNA POWIETRZNA</b>					
Thermozone	AD 200	-	-	ART.NR 2504+STEROWNIK FAICO	C
Thermozone	AD 200	-	-	ART.NR 2383+STEROWNIK FAICO	C
<b>DOM APLIKANTA</b>					
<b>Klimatyzatory</b>					
<i>Marka</i>	<i>Model</i>	<i>Czynnik</i>	<i>Waga</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Grupa</i>
DAIKIN Inventer	RKS25G2V1B	R410A	1 kg	Serwerownia (Pok.H127) - Dach	B
DAIKIN Inventer urządzenie na gwarancji*	FTXM25M+RXM2 5M	R410A	1 kg	Serwerownia (Pok.H327) - Dach	B+

DAIKIN	ERQ250A7WIB	R410A	8,4 kg	Jednostki do Centrali Swegon Gold 30C1111	A
DAIKIN	ERQ250A7WIB	R410A	8,4 kg		
DAIKIN Inventer	RXS60F3V1B	R410A	1,5 kg	Recepcja – Dach	B
DAIKIN Comf Inventer	RZQS100D7V1B	R410A	3,7 kg	Hala (Pok. HP51) –Piwnica	B
DAIKIN Multi- Inventer	3MXS68G2V1B	R410A	2,59 kg	Biura ( Pok. H06, H07, H08 – Piwnica	B
DAIKIN Inventer	RKS25G2V1B	R410A	1 kg	Centrala ochrony – Piwnica	B
DAIKIN VRV 1 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,6 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 5 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,4 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 2 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,2 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 3 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,6 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 4 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,3 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 6 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,1 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 7 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,4 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 8 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,1 kg	Dach	D
DAIKIN VRV 8 <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RXYQ10T	R410A	13,1 kg	Dach	D
DAIKIN <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RZQSG100L8Y1B	R410A	2,9 kg	H025	D
DAIKIN <i>urządzenie na gwarancji*</i>	RZQSG100L8Y1B	R410A	2,9 kg	H025	D

DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXDQ15A	R410A	-	148 szt. w pokojach	D
DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXDQ20A	R410A	-	20 szt. w pokojach	D
DAIKIN urządzenie na gwarancji*	FXDQ25A	R410A	-	8 szt. w pokojach	D
<b>Centrale wentylacyjne i wentylacyjno-klimatyzacyjne</b>					
<i>Marka</i>	<i>Model</i>	<i>Czynnik</i>	<i>Waga</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Grupa</i>
SWEGON GOLD	20CSD	-	-	Biblioteka – Piwnica Pok. (HP 30)	A
SWEGON GOLD	20C1111	-	-	Restauracja/Kuchnia - Piwnica (HP 30)	A
SWEGON GOLD	30C1111	R410A	16,8 kg	Restauracja/Sala - Piwnica (HP 30)	A
Clima-Produkt	Hermes ANP-2-P	-	-	Pok. (HP 30) - Piwnica	A
Clima-Produkt	Hermes ANP-4-P	-	-	Pok. (HP 30) - Piwnica	A
<b>Wentylatory wyciągowe</b>					
<i>Marka</i>	<i>Model</i>	<i>Czynnik</i>	<i>Waga</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Grupa</i>
Rosenberg	F05-250-E1			Restauracja/Kuchnia - Piwnica (HP 30)	B+
Systemair	TFER 200 Black	-	-	WS (H34 do H35) - Dach	B
Rosenberg	DV355-4D	-	-	Korytarz + Pok. (H-1.57 i H1.58) - Dach	B
Rosenberg	DVWNHB 310 L-4	-	-	Biblioteka – Dach	B
Systemair	TFER 315 Black	-	-	Czytelnie - Dach	B
Systemair	TFER 125M Black	-	-	WS (H-1.69 do H-1.70) - Dach	B
Rosenberg	DVWNHB 450 L-4	-	-	Restauracja/Kuchnia - Dach	B
Rosenberg	DVS355-4D	-	-	Pok. (H-1.66) - Dach	B
Systemair	TFER 125M Black	-	-	Pok. (H18 do H19) - Dach	B
Systemair	TFER 200 Black	-	-	Biura (Pok.H06,H07,H08)- Dach	B
Systemair	TFER 200 Black	-	-	WS (H11 do H15) - Dach	B
Systemair	TFER 315 Black	-	-	Zaplecze socjalne - Dach	B
Rosenberg	R 200	-	-	Pok. (HP 29) - Piwnica	B
Rosenberg	R 100	-	-	Korytarz (H-1.75 i H-1.78 do H-1.80) – Piwnica	B
Rosenberg	R 100	-	-	Korytarz (HP 56)	B
Rosenberg	R 160L	-	-	Korytarz (H-1.83, H-1.84, H- 1.90, H-1.91) – Piwnica	B
Rosenberg	DVWS 500-4D	-	-	Garaż - Dach	B
Helios	ELS-VEZ 100/60 lub 60/30	-	-	Pokoje – 176 szt.	B
Helios	ELS-VEZ 100/60 lub 60/30	-	-	WC – 1 szt.	B

Helios	ELS-VEZ 100/60 lub 60/30	-	-	Biblioteka – 3 szt.	B
Helios	VARW 450/4	-	-	Klatka schodowa	B
Helios	VARW 450/4	-	-	Klatka schodowa	B
EBM PAST	W2E-200	-	-	Węzeł cieplny (Pok.HP31)	B
POCHŁANIACZ PYŁÓW-SYSTEM OTRZYSZCZANIA POWIETRZA					
SALDA EC	VKA 315 EKO	-	-	pom. nr 60-pomieszczenie zgniataarki i niszcarki	A

\* termin końcowy gwarancji wymieniony w tabeli nr 2.

**TABELA NR 2 (WYKAZ URZĄDZEŃ OBJĘTYCH GWARANCJĄ)**

Typ	Marka	Model	Uwagi	Gwarancja do dnia
Klimatyzator	DAIKIN Inverter	FTXM25M+RXM25M	Serwerownia (Pok.H327) – Dach	13.07.2021
Klimatyzator	Mitsubishi	FDC140VSA/FDE140VG	Serwerownia (Pok.S329) - Dach	30.09.2022
Klimatyzator	Mitsubishi	FDC140VSA/FDE140VG	Serwerownia (Pok.S329) - Dach	30.09.2022
Klimatyzator	DAIKIN	FBA71A+RZASG71MV1	Pok. (SP13) – Piwnica	06.09.2022

**II. Wykaz czynności objętych umową:**

**Wymagania ogólne**

- a) Podczas przeprowadzania czynności konserwacyjnych w przypadku zauważenia jakichkolwiek odchyień od prawidłowej pracy urządzenia należy wykonać właściwe czynności i zabiegi doprowadzające urządzenie do pełnej sprawności technicznej.
- b) Urządzenia klimatyzacyjne należy serwisować w sposób zapobiegający emisji substancji kontrolowanych do środowiska.
- c) Każde urządzenie klimatyzacyjne zawierające substancje kontrolowane należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- d) Dla urządzeń klimatyzacyjnych i instalacji zawierających substancje kontrolowane należy prowadzić ewidencję emisji substancji kontrolowanej i wykonywać przeglądy szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami zgodnie z Rozporządzeniem wykonawczym do Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2020 poz. 2065 t. j.).
- e) Dla urządzeń klimatyzacyjnych zawierających powyżej 3 kg czynnika chłodniczego będącego substancją kontrolowaną należy prowadzić „kartę urządzenia” w elektronicznym systemie CRO oraz wypełniać ją należycie w trakcie prowadzenia serwisu zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Zamawiający lub osoby przez niego upoważnione udostępniają Wykonawcy w siedzibie Zamawiającego dane zawarte w Karcie Urządzenia prowadzone w elektronicznym systemie CRO dla konta KSSiP w zakresie niezbędnym do dokonania przez te osoby wpisów w tych kartach zgodnie z przepisami

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (Dz. U. 2017 poz. 2419). Wpisy należy dokonywać w trakcie prowadzenia serwisu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- f) Do czyszczenia, odgrzybiania i dezynfekcji układów klimatyzacji i wentylacji oraz powierzchni musi zostać użyty niepalny, aktywny i biobójczy płyn posiadający atest higieniczny wydany przez PZH. Preparat musi wykazywać działanie bakteriobójcze, grzybo- i drożdżobójcze, wirusobójcze, sporobójcze i prądkobójcze wg norm EN1040, EN13727, EN1276, EN13697, EN13623, EN1275, EN1650, EN14476, EN13704, EN14348.

**Podstawowe czynności konserwacyjne dla wszystkich typów urządzeń klimatyzacyjnych, instalacji wentylacji i klimatyzacji (jeśli dany element występuje)**

- a) Oględziny ogólne
- Sprawdzić stan techniczny obudowy (powłok antykorozyjnych i lakierniczych pod kątem uszkodzeń i korozji
  - Sprawdzić stopień zabrudzenia wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni obudowy.
  - Sprawdzić stan połączeń mechanicznych elementów konstrukcyjnych i podzespołów.
  - Sprawdzić urządzenie pod kątem drgań i hałasu.
  - Sprawdzić poprawność zamykania drzwi, osłon i działania wyłącznika bezpieczeństwa.
  - Wykonać pomiary prądów - silników, sprężarek, nawilzaczy, grzałek i pomp - zmierzone wartości zapisać w Dzienniku Przeglądów.
- b) Sekcja wentylatora i rozprowadzania powietrza
- Sprawdzić swobodę przepływu powietrza w otworach wlotowych i wylotowych urządzenia, w przewodach, nawiewnikach i wywiewnikach.
  - Sprawdzić kompensator (połączenie elastyczne) pod kątem mocowania i szczelności.
  - Sprawdzić stan elementów regulujących przepływ powietrza pod kątem zamocowania, swobody ruchu w tym działanie siłowników przepustnic pod względem zanieczyszczeń, uszkodzeń i poprawności działania.
  - Sprawdzić i usunąć nieszczelności połączeń elementów układu powietrznego (drzwi, kanały, przegrody, żaluzje, obudowy), stan połączeń mechanicznych i pokryć antykorozyjnych.
  - Sprawdzić zespół silnik- wentylator pod kątem uszkodzeń, zabrudzenia, skorodowania.
  - Sprawdzić poprawność mocowania zespołu silnik-wentylator w tym mocowanie wentylatora na wale oraz stan amortyzatorów wentylatora.

- Sprawdzić poprawność połączeń elektrycznych silnika.
- Sprawdzić stan łożysk silników napędowych oraz wentylatorów powietrza obiegowego i świeżego.
- Sprawdzić napęd pasowy pod względem zabrudzenia, uszkodzeń, zużycia, prawidłowego napięcia i ustawienia współliniowości kół.
- Sprawdzić stan i działanie regulatora obrotów silników wentylatorów.
- Sprawdzić prawidłowość działania klap p. poż.
- Sprawdzić poprawność działania czujników przepływu powietrza.

c) Sekcja filtra

- Sprawdzić stan filtrów powietrza obiegowego i świeżego oraz na czerpni – oczyścić lub wymienić.
- Sprawdzić poprawność działania presostatów zabrudzenia filtrów.
- Sprawdzić stan zabrudzenia kanałów czerpni – ewentualnie oczyścić.

d) Instalacja chłodnicza

- Sprawdzić stan przewodów, spawów i innych połączeń oraz stan armatury czynnika chłodniczego pod kątem szczelności, uszkodzeń i zabrudzeń.
- Sprawdzić podpory i zamocowania (materiały, usytuowanie, połączenie).
- Sprawdzić zabezpieczenia i osłony przed uszkodzeniami mechanicznymi i przed oddziaływaniem cieplnym.
- Sprawdzenie drgań i przemieszczeń powodowanych przez temperaturę i ciśnienie.
- Sprawdzić drożność filtra- osuszacza.
- Sprawdzić stopień zawilgocenia układu żiębniczego we wzierniku.
- Sprawdzić pracę elementu rozprężnego (termostatycznego zaworu rozprężnego, rurki kapilarnej, elektronicznego zaworu rozprężnego).
- Sprawdzić ciśnienia ssania i tłoczenia oraz temperaturę odparowania i skraplania.
- Zmierzyć i ewentualnie wyregulować przegrzanie czynnika chłodniczego.
- Sprawdzić manometry robocze pod względem dokładności wskazań.
- Sprawdzić działanie zaworów elektromagnetycznych.
- Sprawdzić poprawność działania presostatów niskiego i wysokiego ciśnienia oraz skontrolować dokładność wskazań czujników wysokiego i niskiego ciśnienia.
- Sprawdzić poziom cieczy w zbiorniku czynnika chłodniczego i we wzierniku rury cieczowej.
- Sprawdzić stan zaworów ręcznych.
- Sprawdzić stan i ewentualnie uzupełnić lub wymienić izolację termiczną na rurociągach chłodniczych.
- Sprawdzić zawór bezpieczeństwa zainstalowany w instalacji chłodniczej.

e) Sekcja chłodnicy (chłodnica bezpośredniego odparowania).

- Sprawdzić stan powierzchni chłodnicy i rozdzielacza pod kątem zabrudzenia, uszkodzeń, szczelności, śladów korozji i ewentualnie oczyścić wymiennik środkiem chemicznym.
- Sprawdzić drożność i ewentualnie oczyścić tacę ociekową i instalację odprowadzenia skroplin (usunięcie flory bakteryjnej).
- Sprawdzić stan i działanie pompki skroplin.

f) Sekcja sprężarki

- Sprawdzić sprężarkę, przyłącza przewodów chłodniczych oraz zawory odcinające pod kątem wycieków, szczelności, zabrudzeń, śladów korozji.
- Słuchowa kontrola głośności pracy.
- Sprawdzić poziom oleju w sprężarce.
- Sprawdzić zawieszenie - stan amortyzatorów gumowych i sprężynowych.
- Sprawdzić funkcję ogrzewania karteru sprężarki.
- Sprawdzić olej na zawartość kwasu (test kwasowości).
- Dokonać pomiaru ciśnienia oleju w sprężarce.
- Sprawdzić działanie i wyregulować różnicowy presostat ciśnienia oleju.
- Sprawdzić funkcję odciążenia rozruchu.
- Sprawdzić funkcję regulatora wydajności.
- Sprawdzić stan izolacji i połączeń elektrycznych.

g) Sekcja nawilzacza

- Sprawdzić instalację doprowadzającą wodę do nawilzacza i filtr wodny (szczególną uwagę zwrócić na podłączenia elastyczne).
- Sprawdzić stan instalacji przelewowej i odmulającej.
- Sprawdzić stan cylindra i elektrod i ewentualnie oczyścić lub w razie potrzeby wymienić.
- Sprawdzić sprawność instalacji emitera pary.
- Sprawdzić zamocowanie i stan przewodów zasilania parowego oraz drożności odprowadzenia kondensatu.
- Sprawdzić stan otworów wylotowych pary w lancy parowej.
- Sprawdzić sprawność układów sterujących pracą nawilzacza oraz zamocowania przewodów elektrycznych.
- Sprawdzić poprawność działania zaworów elektromagnetycznych napełniającego i spustowego oraz ręcznego zaworu odcinającego zasilanie wodne.

**Uwagi końcowe:**

W ramach zawartej umowy Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie:

- zabezpieczyć odpowiednią ilość filtrów, uszczelek, taśm, pasków klinowych, napinających itp., kontroltek (odpowiednich dla danego typu wentylatora, klimatyzatora, instalacji wentylacji i klimatyzacji);



- zabezpieczyć wkładki bezpiecznikowe, elementy złączne, diody LED w przypadku wystąpienia konieczności wymiany w wentylatorze, klimatyzatorze, instalacji wentylacji i klimatyzacji;
- zabezpieczyć utylizację wszystkich zużytych filtrów i innych wymienionych elementów występujących w wentylatorach, klimatyzatorach, instalacjach wentylacji i klimatyzacji. Wykonawca będzie dbać o mienie i porządek Zamawiającego, w tym pozostawić pomieszczenie w stanie jaki zastał, a także urządzenia sanitarne (np. umywalkę), z których Wykonawca korzystał podczas wykonywania prac.

### *III. Harmonogram usług serwisowych:*

**GRUPA „A”** - wykonywania usług serwisowych z należytą starannością, związanych z przeglądami i konserwacją instalacji wentylacji i klimatyzacji raz na 3 miesiące bez konieczności wzywania Wykonawcy przez Zamawiającego oraz dostarczenia potwierdzenia wykonania tych usług upoważnionemu pracownikowi Zamawiającego w terminie od 25 do 30 dnia miesiąca określonego poniżej: *(maj, sierpień, listopad 2021, luty 2022 – czyli 4 razy do końca trwania umowy)*;

**GRUPA „B”** - wykonywania usług serwisowych z należytą starannością, związanych z przeglądami i konserwacją wentylatorów, klimatyzatorów 2 razy w roku bez konieczności wzywania Wykonawcy przez Zamawiającego oraz dostarczenia potwierdzenia wykonania tych usług upoważnionemu pracownikowi Zamawiającego w terminie od 25 do 30 dnia miesiąca określonego poniżej: *(maj, listopad 2021 – czyli 2 razy do końca trwania umowy)*.

**GRUPA „B+”** - wykonywania usług serwisowych z należytą starannością, związanych z przeglądami i konserwacją wentylatorów, klimatyzatorów 2 razy w roku bez konieczności wzywania Wykonawcy przez Zamawiającego oraz dostarczenia potwierdzenia wykonania tych usług upoważnionemu pracownikowi Zamawiającego w terminie od 25 do 30 dnia miesiąca określonego poniżej: *(maj, listopad 2021 – czyli 2 razy do końca trwania umowy)*. Ponadto wykonanie dodatkowej usługi serwisowej z nie później niż na tydzień przed końcem okresu, w którym dane urządzenie jest objęte gwarancją, zgodnie z tabelą nr 2. W przypadku zauważenia jakichkolwiek odchyłeń od prawidłowej pracy urządzenia należy niezwłocznie powiadomić o niniejszym zdarzeniu Zamawiającego.

**GRUPA „C”** - wykonywania usług serwisowych z należytą starannością, związanych z przeglądami i konserwacją elektrycznych kurtyn powietrznych polegających na czyszczeniu zaciągu powietrza, czyszczeniu łopatek wentylatora i kontroli poboru prądu 1 raz w roku przed sezonem grzewczym bez konieczności wzywania Wykonawcy przez Zamawiającego oraz dostarczenia potwierdzenia wykonania tych usług upoważnionemu pracownikowi Zamawiającego w terminie od 25 do 30 dnia miesiąca określonego poniżej *(listopad 2021 – czyli 1 raz do końca trwania umowy)*.

**GRUPA „D”** - wykonywania usług serwisowych z należytą starannością, związanych z przeglądami i konserwacją wentylatorów, klimatyzatorów 1 raz w roku bez konieczności wzywania Wykonawcy przez Zamawiającego oraz dostarczenia potwierdzenia wykonania tych usług upoważnionemu pracownikowi Zamawiającego w terminie od 25 do 30 dnia miesiąca określonego poniżej: *(listopad 2021 – czyli 1 razy do końca trwania umowy)*.