

Urządzenia / Zakres prac							UWAGI
Klimatyzacja Daikin VRV	Centrale wentylacyjne Daikin VAM	Centrale wentylacyjne VTS, Dospel	Klimatyzacja serwerownia Daikin	Agregat chłodniczy Daikin ERQ, Carrier			
<b>2025</b>							
MAJ *	PK	IS	IS	IS	PK	IS	
CZERWIEC	IS	PK	PK	PK	IS	IS	
LIPIEC	IS	IS	IS	IS	IS	IS	
SIERPIEŃ	IS	IS	IS	IS	IS	IS	
WRZESIEŃ	IS	IS	PK	PK	IS	IS	
PAŹDZIERNIK	IS	IS	IS	IS	IS	IS	
LISTOPAD *	PK	IS	IS	IS	PK	IS	
GRUDZIEŃ	IS	PK	PK	PK	IS	IS	
<b>2026</b>							
STYCZEŃ	IS	IS	IS	IS	IS	IS	
LUTY	IS	IS	IS	IS	IS	IS	
MARZEC	IS	IS	PK	PK	IS	IS	
KWIECIEŃ	IS	IS	IS	IS	IS	IS	
							<b>0,00</b>

Legenda:

PK

Przegląd konserwacyjny

IS

Inspekcja serwisowa

\*

Kontrola szczelności urządzeń zgodnie z ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2020 poz. 2065)

**ZAKRES CZYNNOŚCI SERWISOWYCH URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH**

- czyszczenie filtrów parowników
- dezynfekcja parowników
- wymiana filtrów - centrale wentylacyjne
- pomiar ciśnień rury ssącej, tłocznej
- pomiary temperatury nawiewu
- kontrola połączeń freonowych agregat zewnętrzny
- ogólna ocena stanu technicznego urządzenia oraz instalacji
- czyszczenie wymienników: nagrzewnica, chłodnica
- kontrola silników central wentylacyjnych, układu VRV i Split

- sprawdzenie automatyki sterowania (zawory, silowniki, przepustnice, czujniki temperatury, presostaty)
- regulacja zaworu rozprężnego
- kontrola poziomu i stanu zużycia oleju w sprężarkach
- kontrola połączeń chłodniczych.

**PK / Przegląd konserwacyjny** - wykonanie wymaganych czynności konserwacyjnych celem zapewnienia prawidłowości funkcjonowania urządzenia, sporządzenie protokołu z przeglądu okręśającego stan techniczny urządzenia oraz wykonanie wymaganych dla danego urządzenia czynności serwisowych dotyczących wymiany materiałów eksploatacyjnych - zapewnających prawidłowe działanie urządzenia

**IS / Inspekcja serwisowa** - ogólne sprawdzenie sprawności urządzenia, kontrola połączeń chłodniczych, kontrola automatyki, w przypadku konieczności czyszczenie wymienników skraplacza i parownika oraz filtrów

**Materiały eksploatacyjne** - filtry w centralach wentylacyjnych

\* **Kontrola szczelności urządzeń** zgodnie z ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 roku, poz. 2065): badanie instalacji chłodniczej pod kątem wystąpienia wycieków ze szczególnym uwzględnieniem złączy, zaworów wraz z trzpieniami, uszczelek, elementów systemu narażonych na wibracje, połączeń z urządzeniami bezpieczeństwa i urządzeniami sterującymi; protokolarne potwierdzenie kontroli szczelności wraz z wpisem do Karty Urządzenia w CRO