

	Klimatyzacje Daikin VRV	Centralne wentylacyjne VAM	Centralne wentylacyjne VTS, Dospel	Klimatyzacja serwownia Daikin	Agregat chłodniczy Daikin ERQ, Carrier	UWAGI
2025						
MAJ *	PK	IS	IS	IS	PK	
CZERWIEC	IS	PK	PK	PK	PK	IS
LIPiec	IS	IS	IS	IS	IS	IS
SIERPIEŃ	IS	IS	IS	IS	IS	IS
WRZESIEŃ	IS	IS	PK	PK	PK	IS
PAŹDZIERNIK	IS	IS	IS	IS	IS	IS
LISTOPAD *	PK	IS	IS	IS	PK	
GRUDZIEŃ	IS	PK	PK	PK	PK	IS
2026						
STYCZEŃ	IS	IS	IS	IS	IS	
LUTY	IS	IS	IS	IS	IS	
MARZEC	IS	IS	PK	PK	PK	IS
KWIETIEN	IS	IS	IS	IS	IS	IS
						0,00

Legenda:

PK Przegląd konserwacyjny

IS Inspekcja serwisowa

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

*

ZAKRES CZYNNOŚCI SERWISOWYCH URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

- czyszczenie filtrów powietrników
- dezynfekcja powietrników
- wymiana filtrów - centrale wentylacyjne
- pomiar ciśnienia rury ssącej, tłoczonej
- pomary temperatury nawiewu
- kontrola połączeń freonowych agregat zewnętrzny ogólna ocena stanu technicznego urządzenia oraz instalacji
- czyszczenie wymienników nagrzewnicza, chłodnicza
- kontrola silników centralnych wentylacyjnych, układu VRV i Split
- sprawdzenie automatyki sterowania (zawory, siłowniki, przepusznice, czujniki temperatury, presostatyczny)
- regulacja zaworu rozprężnego
- kontrola poziomu i stanu poziomu oleju w sprężarkach
- kontrola połączeń chłodniczych

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

IS / Inspekcja serwisowa - ogólnie sprawdzenie sprawności urządzenia, kontrola połączeń chłodniczych, kontrola automatyczki, w przypadku konieczności czyszczenie wymienników skraplaczca i patownika oraz filtrów

Materiały eksploatacyjne - filtry w centralach wentylacyjnych

* Kontrola szczelności urządzeń zgodnie z ustawą o substancjach zubozajęcych warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 roku, poz. 2065); badanie instalacji chłodniczej pod kątem wystąpienia wycieków ze szczególnym uwzględnieniem złacz, zaworów wraz z trzpiennami, uszczelki, elementów systemu narażonych na vibrację, połączzeń z urządzeniami bezpieczeństwa i urządzeniami sterującymi; protokolowane potwierdzenie kontroli szczelności wraz z wpisem do Karty Urządzenia w CRO



