

.....
(Pieczęć firmowa wykonawcy)

Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Mazowieckiego 7
26-600 Radom

**Protokół Konserwacji
z wykonania okresowej obsługi serwisowej urządzeń klimatyzacyjnych typu MULTISPLIT**

Data przeglądu:

Budynek, ulica:

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA MULTISPLIT:

Producent, model, typ:

Numer seryjny jedn. zewnętrznej:

Rodzaj gazu chłodniczego:

Czyszczenie skraplacza		Pomiar napięcia zasilania
Sprawdzenie szczelności połączeń freonowych		Ciśnienie ssania (manometr)
Sprawdzenie drożności odprowadzenia skroplin		Pomiar prądu (praca)
Sprawdzenie izolacji chłodniczej		Temperatura powietrza zewnętrznego
Sprawdzenie skraplacza ze względu na uszkodzenia i korozję		Temperatura na króćcu tłocznym (termometr)
Sprawdzenie połączeń elektrycznych		Temperatura zasysania par przed sprężarką
Dodatkowe elementy zestawu:		
Uwagi :		

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Numer pomieszczenia:

Producent, model, typ:

Numer seryjny jedn. wewnętrznej:

Rodzaj gazu chłodniczego:

Czyszczenie filtrów parownika		Sprawdzenie drożności odprowadzania skroplin	
Odgrzybianie parownika /użyty środek.....		Temp. na wylocie parownika (termometr/nawiew).....	
Sprawdzenie sterownika		Temp. na wlocie parownika (termometr/pomieszczenie)	
Sprawdzenie szczelności połączeń freonowych		Pomiar napięcia zasilania	
Sprawdzenie połączeń elektrycznych		Pomiar prądu pracy	

Numer pomieszczenia:

Producent, model, typ:

Numer seryjny jedn. wewnętrznej:

Rodzaj gazu chłodniczego:

Czyszczenie filtrów parownika		Sprawdzenie drożności odprowadzania skroplin	
Odgrzybianie parownika /użyty środek.....		Temp. na wylocie parownika (termometr/nawiew).....	
Sprawdzenie sterownika		Temp. na wlocie parownika (termometr/pomieszczenie)	
Sprawdzenie szczelności połączeń freonowych		Pomiar napięcia zasilania	
Sprawdzenie połączeń elektrycznych		Pomiar prądu pracy	

Numer pomieszczenia:

Producent, model, typ:

Numer seryjny jedn. wewnętrznej:

Rodzaj gazu chłodniczego:

Czyszczenie filtrów parownika		Sprawdzenie drożności odprowadzania skroplin	
Odgrzybianie parownika /użyty środek.....		Temp. na wylocie parownika (termometr/nawiew).....	
Sprawdzenie sterownika		Temp. na wlocie parownika (termometr/pomieszczenie)	
Sprawdzenie szczelności połączeń freonowych		Pomiar napięcia zasilania	
Sprawdzenie połączeń elektrycznych		Pomiar prądu pracy	

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis Serwisującego**Podpis Zamawiającego**