

WYKAZ OBIEKTÓW, INSTALACJI I URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

I. WYKAZ OBIEKTÓW OBJĘTYCH SERWISEM

Wykonawca jest zobowiązany wykonać serwis na następujących obiektach:

1. Węzle Komunikacyjnym Młociny, zlokalizowanym przy ul. J. Kasprowicza 145 w Warszawie.
2. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Połczyńska”, zlokalizowanym przy ul. Połczyńskiej 8 w Warszawie.
3. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Ursynów”, zlokalizowanym przy Al. Komisji Edukacji Narodowej 100 w Warszawie.
4. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Anin SKM”, zlokalizowanym przy ul. Pożaryskiego 73 w Warszawie.
5. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Al. Krakowska”, zlokalizowanym przy Al. Krakowskiej 100 w Warszawie.
6. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Ursus Niedźwiadek”, zlokalizowanym przy ul. Orłąt Lwowskich 45 w Warszawie.
7. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Stokłosy”, zlokalizowanym przy Al. Komisji Edukacji Narodowej 79 w Warszawie,
8. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Wilanowska”, zlokalizowanym przy Al. Wilanowskiej 236 w Warszawie,
9. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Marymont”, zlokalizowanym przy Al. Włociańskiej 56 w Warszawie,
10. Parkingu Parkuj i Jedź „P+R Wawer SKM”, zlokalizowanym przy ul. Widocznej 2A w Warszawie,
11. Pętli Autobusowej „Metro Marymont” i budynku ekspedycji autobusowej, zlokalizowanej przy ul. Włociańskiej 39 w Warszawie.
12. Pętli Autobusowej „Dw. Wschodni” i budynku ekspedycji autobusowej, zlokalizowanej przy ul. Lubelskiej 22 w Warszawie.
13. Pętli Autobusowej „Esperanto” i budynku ekspedycji autobusowej, zlokalizowanej przy ul. Anielewicza 39 w Warszawie.
14. Przejściu podziemnym dla pieszych, łączącym stację metra A17 „Dworzec Gdański” ze stacją PKP „Warszawa Gdańska” i Żoliborzem, zlokalizowanym przy ul. Z. Słomińskiego 6B w Warszawie.

Szczegółowy zakres prac na poszczególnych obiektach określa Specyfikacja Techniczna.

II. WYKAZ INSTALACJI I URZĄDZEŃ OBJĘTYCH SERWISEM ROCZNYM

1. Węzeł Komunikacyjny Młociny.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Systemy znajdujące się na terenie Węzła Komunikacyjnego Młociny zbudowane są na bazie urządzeń firm: Toshiba, Carrier, LENOX, HILUX, Daikin i LG. Serwisowi i konserwacji podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 1.1. Pompa ciepła TOSHIBA MMY–MAP1001 HT8, wraz z 3. jednostkami wewnętrznymi TOSHIBA MMU–AP0181H.
- 1.2. Pompa ciepła TOSHIBA MMY–MAP1001 HT8, wraz z 4. jednostkami wewnętrznymi TOSHIBA MMK–AP0072H, 1. jednostką wewnętrzną TOSHIBA MMK–AP0092H, jednostką wewnętrzną TOSHIBA MMK–AP0122H i 4. jednostkami wewnętrznymi TOSHIBA MMU–AP0071SH.
- 1.3. Zespoły klimatyzacyjne Carrier (52 urządzenia), Toshiba (2 rzędzenia), LENOX (2 urządzenia), HILUX (2 urządzenia) i LG (2 urządzenia), w skład których wchodzi następujące zespoły jednostek:
 - a) jednostka wewnętrzna 42NQV035M i jednostka zewnętrzna 38NYV035M – 2 zespoły;
 - b) jednostka wewnętrzna 42NQV009S i jednostka zewnętrzna 38NYV009S – 14 zespołów;
 - c) jednostka wewnętrzna 42NQV025M i jednostka zewnętrzna 38NYV025M – 5 zespołów;
 - d) jednostka wewnętrzna 42NQV045H i jednostka zewnętrzna 38NYV045H – 2 zespoły;
 - e) jednostka wewnętrzna 42NQVV035H i jednostka zewnętrzna 38NYV035H – 1 zespół;
 - f) UWAGA!!! URZĄDZENIE NA GWARANCJI DO 19-08-2020 r., jednostka wewnętrzna Toshiba RAV-SM806KRT-E i jednostka zewnętrzna RAV SM804ATP-E – 1 zespół;
 - g) jednostka wewnętrzna 42NQV009S i jednostka zewnętrzna 38 NYV035M – 1 zespół;
 - h) jednostka wewnętrzna LENOX IHM09NI i jednostka zewnętrzna LENOX IHM09NO – 1 zespół;
 - i) jednostka wewnętrzna HILUX HWR-18G3RA016 i jednostka zewnętrzna HILUX – 1 zespół;
 - j) jednostka wewnętrzna LG CV 24 i jednostka zewnętrzna LG UU24W – 1 zespół.
 - k) zestaw jednostka zewnętrzna/jednostka wewnętrzna Daikin Nexura FVXG50K/RXLG50K – 2 zespoły;
- 1.4. Urządzenia sterujące w skład których wchodzi:
 - a) sterowniki ściennie Toshiba RBC-AMT21E – 11 szt.;
 - b) UWAGA!!! URZĄDZENIE NA GWARANCJI DO 19-08-2020 r., sterownik bezprzewodowy Toshiba – 1 szt.;
 - c) sterowniki bezprzewodowe Carrier – 28 szt.;
 - d) sterownik bezprzewodowy LENOX – 1 szt.;
 - e) sterownik bezprzewodowy HILUX – 1 szt.;
 - f) sterownik bezprzewodowy LG – 1 szt.
 - g) sterowniki bezprzewodowe Daikin Nexura – 2 szt.
- 1.5. Instalacje odprowadzenia kondensatu.
- 1.6. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją.
- 1.7. Przewody zasilające i sygnałowe.

2. Parking Parkuj i Jedź „P+R Połczyńska”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Połczyńska” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy LENNOX. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 2.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna GHM 18 NLA LENNOX – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna GHM 18 NLA LENNOX – 1 szt.;
- 2.2. Sterownik bezprzewodowy R51M/E LENNOX – 1 szt.;
- 2.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 2.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 2.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

3. Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Ursynów”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Ursynów” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Toshiba. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 3.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GKHP-ES2 – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-13GKHP-ES2 – 1 szt.;
 - c) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GAH-ES2 – 1 szt.;
 - d) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-13GAH-ES2 – 1 szt.;
- 3.2. Sterownik bezprzewodowy WH-H01EE – 2 szt.;
- 3.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 3.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 3.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

4. Parking Parkuj i Jedź „P+R Anin SKM”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Anin SKM” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Toshiba. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 4.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GKHP-ES2 - 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-13GKHP-ES2 - 1 szt.;
 - c) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GAH-ES2 – 1 szt.;
 - d) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-13GAH-ES2 – 1 szt.;
- 4.2. Sterownik bezprzewodowy WH-H01EE – 2 szt.;
- 4.3. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 4.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 4.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

5. Parking Parkuj i Jedź „P+R Al. Krakowska”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Al. Krakowska” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy LG. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 5.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna UT12 – 2 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna CS12AQ – 4 szt.;

- c) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna UU12 – 2 szt.;
- d) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna S12AQV – 4 szt.;
- 5.2. Urządzenia sterujące w skład których wchodzi:
 - a) sterownik ścienny przewodowy PQRCUSA0 – 2 szt.;
 - b) sterownik bezprzewodowy AKB 35149720 – 4 szt.;
- 5.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 5.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 5.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

6. Parking Parkuj i Jedź „P+R Ursus Niedźwiadek”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Ursus Niedźwiadek” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Daikin LTD. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 6.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna Daikin FTXS42J2V1B – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna Daikin RXS42J2V1B – 1 szt.;
- 6.2. Sterownik bezprzewodowy ARC452A3 – 1 szt.;
- 6.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 6.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 6.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

7. Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Stokłosy”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Stokłosy” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy AIRWELL. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 7.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna ARIWELL HRD 018 – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna ARIWELL YKD 018 – 1 szt.;
 - c) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna ARIWELL HDDE 12 – 1 szt.;
 - d) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna ARIWELL YDDE 12 – 1 szt.;
- 7.2. Urządzenia sterujące w skład których wchodzi:
 - a) sterownik bezprzewodowy RC 08A – 1 szt.;
 - b) sterownik bezprzewodowy RC 08B – 1 szt.;
- 7.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 7.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 7.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

8. Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Wilanowska”.

UWAGA!!! URZĄDZENIA NA GWARANCJI DO 21-12-2019 r.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Wilanowska” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Daikin podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 8.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna Comfort FTX35KV – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RX35K – 1 szt.;
- 8.2. Sterownik bezprzewodowy – 2 szt.;
- 8.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 8.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 8.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

9. Parking Parkuj i Jedź „P+R Wawer SKM”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Wawer SKM” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy TOSHIBA. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 9.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna ścienna RAS-10BKV-E – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RAS-10BAV-E 1 szt.;
- 9.2. Sterownik bezprzewodowy – 1 szt.;
- 9.3. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 9.4. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 9.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

10. Pętla Autobusowa „Metro Marymont”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się w budynku na terenie pętli autobusowej „Marymont” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Samsung Electronics. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 10.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna SH24AW6 – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna – 1 szt.;
- 10.2. Sterownik bezprzewodowy – 1 szt.;
- 10.3. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 10.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 10.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

11. Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Marymont”.**UWAGA!!! URZĄDZENIA NA GWARANCJI DO 21-12-2019 r.**

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się w budynku na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Marymont” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Daikin. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 11.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna Comfort FTX35KV – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RX35K – 1 szt.;
- 11.2. Sterownik bezprzewodowy – 1 szt.;
- 11.3. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 11.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 11.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

12. Pętla Autobusowa „Dworzec Wschodni”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się w budynku na terenie pętli autobusowej „Dworzec wschodni” zbudowana jest na bazie urządzeń VRF Fujitsu AIRSTAGE SERIA V-II. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 12.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AUXB07LALH – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AUXB09LALH – 3 szt.;
 - c) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AUXB14LALH – 1 szt.;
 - d) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AUXB18LALH – 1 szt.;
 - e) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AJYA72LALH – 1 szt.;

- 12.2. Komplet maskownic typu UTG-UFYC do jednostek wewnętrznych – 6 szt.;
- 12.3. Sterownik przewodowy UTY-RNKY – 6 szt.;
- 12.4. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 12.5. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 12.6. Przewody zasilające i sygnałowe.

13. Pętla Autobusowa „Esperanto”.

UWAGA!!! URZĄDZENIA NA GWARANCJI DO 14-11-2020 r.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie pętli autobusowej „Esperanto” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Toshiba podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 13.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna RAS-10G2KVP-E – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RAS-10G2AVP-E – 1 szt.;
- 13.2. Sterownik bezprzewodowy – szt.;
- 13.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 13.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 13.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

14. Przejście podziemne dla pieszych, łączące stację metra A17 „Dworzec Gdański” ze stacją PKP „Warszawa Gdańska” i Żoliborzem.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie przejścia podziemnego dla pieszych Dworzec Gdański zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Panasonic. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 14.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna wraz z konstrukcją wsporczą typ U-10MX4XPQ – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna typu S-20KM3HPR – 10 szt.;
- 14.2. Sterownik przewodowy typu CZ-02RT11P – 10 szt.;
- 14.3. Trójnik typu CZ-P29BK12Q – 1 szt.;
- 14.4. Trójnik typu CZ-P20BK12Q – 8 szt.;
- 14.5. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna wraz z konstrukcją wsporczą typ U-5MX4XPQ – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna typu S-20KM3HPR – 6 szt.;
- 14.6. Sterownik przewodowy typu CZ-02RT11P – 6 szt.;
- 14.7. Trójnik typu CZ-P20BK12Q – 5 szt.;
- 14.8. Rurociągi miedziane wraz z izolacją paroszczelną z kauczuku syntetycznego
- 14.9. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 14.10. Przewody zasilające i sygnałowe.

III. WYKAZ INSTALACJI I URZĄDZEŃ OBJĘTYCH SERWISEM PÓŁROCZNYM

1. Węzeł Komunikacyjny Młociny.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Systemy znajdujące się na terenie Węzła Komunikacyjnego Młociny zbudowane są na bazie urządzeń firm: Toshiba, Carrier, LENOX, HILUX, Daikin i LG. Serwisowi i konserwacji podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 1.1. Pompa ciepła TOSHIBA MMY–MAP1001 HT8, wraz z 3. jednostkami wewnętrznymi TOSHIBA MMU–AP0181H.
- 1.2. Pompa ciepła TOSHIBA MMY–MAP1001 HT8, wraz z 4. jednostkami wewnętrznymi TOSHIBA MMK–AP0072H, 1. jednostką wewnętrzną TOSHIBA MMK–AP0092H, jednostką wewnętrzną TOSHIBA MMK–AP0122H i 4. jednostkami wewnętrznymi TOSHIBA MMU–AP0071SH.
- 1.3. Zespoły klimatyzacyjne Carrier (2 urządzenia), Toshiba (2 urządzenia), Daikin Nexura (4 urządzenia), HILUX (2 urządzenia) i LG (2 urządzenia), w skład których wchodzi następujące zespoły jednostek:
 - a) jednostka wewnętrzna 42NQV045H i jednostki zewnętrzna 38NYV045H – 1 zespół;
 - b) jednostka wewnętrzna HILUX HWR-18G3RA016 i jednostka zewnętrzna HILUX – 1 zespół;
 - c) jednostka wewnętrzna LG CV 24 i jednostka zewnętrzna LG UU24W – 1 zespół.
 - d) zestaw jednostka zewnętrzna/jednostka wewnętrzna Daikin Nexura FVXG50K/RXLG50K – 2 zespoły;
- 1.4. Urządzenia sterujące w skład których wchodzi:
 - a) sterowniki bezprzewodowe Carrier – 1 szt.;
 - b) sterownik bezprzewodowy HILUX – 1 szt.;
 - c) sterownik bezprzewodowy LG – 1 szt.
 - d) sterowniki bezprzewodowe Daikin Nexura – 2 szt.
- 1.5. Instalacje odprowadzenia kondensatu.
- 1.6. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją.
- 1.7. Przewody zasilające i sygnałowe.

2. Parking „P+R Metro Ursynów”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Ursynów” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Toshiba. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 2.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GKHP-ES2 – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GAH-ES2 – 1 szt.;
- 2.2. Sterownik bezprzewodowy WH-H01EE – 1 szt.;
- 2.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 2.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 2.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

3. Parking „P+R Anin SKM”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Anin SKM” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Toshiba. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 3.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GKHP-ES2 – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AIR CONDITIONER RAS-10GAH-ES2 – 1 szt.;

- 3.2. Sterownik bezprzewodowy WH-H01EE – 2 szt.;
- 3.3. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 3.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 3.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

4. Parking Parkuj i Jedź „P+R Al. Krakowska”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Al. Krakowska” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy LG. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 4.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna CS12AQ – 2 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna S12AQV – 2 szt.;
- 4.2. Urządzenia sterujące - sterownik bezprzewodowy AKB 35149720 – 2 szt.;
- 4.3. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 4.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 4.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

5. Parking „P+R Metro Stokłosy”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Stokłosy” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy AIRWELL. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 5.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna ARIWELL HRD 018 – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna ARIWELL YKD 018 – 1 szt.;
- 5.2. Sterownik bezprzewodowy RC 08A – 1 szt.;
- 5.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 5.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 5.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

6. Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Wilanowska”.

UWAGA!!! URZĄDZENIA NA GWARANCJI DO 21-12-2019 r.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Metro Wilanowska” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Daikin podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 6.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna Comfort FTX35KV – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RX35K – 1 szt.;
- 6.2. Sterownik bezprzewodowy – 2 szt.;
- 6.3. Instalacja odprowadzenia kondensatu;
- 6.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 6.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

7. Parking Parkuj i Jedź „P+R Wawer SKM”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Wawer SKM” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy TOSHIBA. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 7.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna ścienna RAS-10BKV-E – 1 szt.;

- b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RAS-10BAV-E 1 szt.;
- 7.2. Sterownik bezprzewodowy – 1 szt.;
- 7.3. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 7.4. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 7.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

8. Parking Parkuj i Jedź „P+R Metro Marymont”.

UWAGA!!! URZĄDZENIA NA GWARANCJI DO 21-12-2019 r.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się w budynku na terenie parkingu Parkuj i Jedź „P+R Marymont” zbudowana jest na bazie urządzeń firmy Daikin. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 8.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna Comfort FTX35KV – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna RX35K – 1 szt.;
- 8.2. Sterownik bezprzewodowy – 1 szt.;
- 8.3. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 8.4. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 8.5. Przewody zasilające i sygnałowe.

9. Pętla Autobusowa „Dworzec Wschodni”.

Serwisowi podlega instalacja klimatyzacji, której opis zawarty jest w dokumentacji technicznej obiektu. Instalacja klimatyzacji znajdująca się w budynku na terenie pętli autobusowej „Dworzec wschodni” zbudowana jest na bazie urządzeń VRF Fujitsu AIRSTAGE SERIA V-II. Serwisowi podlegają następujące urządzenia i elementy wchodzące w skład instalacji klimatyzacji:

- 9.1. Zespoły klimatyzacyjne:
 - a) jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna AUXB07LALH – 1 szt.;
 - b) jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna AJYA72LALH – 1 szt.;
- 9.2. Komplet maskownic typu UTG-UFYC do jednostek wewnętrznych – 1 szt.;
- 9.3. Sterownik przewodowy UTY-RNKY – 1 szt.;
- 9.4. Instalacja odprowadzeni kondensatu;
- 9.5. Rurociągi miedziane wraz z termoizolacją;
- 9.6. Przewody zasilające i sygnałowe.