

Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:**OR KRUS w Warszawie, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa**

- 1) I Piętro – pokój biurowy 110,
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 2,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 39 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 56 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika jednostka zewnętrzna montowana na stelażu w świetle okna na wysokości około 6 m Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość inst. około 4 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

PT KRUS w Radomiu, ul. Narutowicza 11/13, 26-600 Radom.

- 2) II Piętro – poddasze korytarz lewa strona,
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 13 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wysięgnika. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 7 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Długość przewodu zasilającego od jednostki wewnętrznej do rozdzielni elektrycznej wynosi ok. 6 m.
- 3) II Piętro – poddasze korytarz prawa strona,
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 13 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wysięgnika. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 7 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Długość przewodu zasilającego od jednostki wewnętrznej do rozdzielni elektrycznej wynosi ok. 6 m.
- 4) I Piętro – korytarz prawa strona,
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 5 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wysięgnika. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 9 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Długość przewodu zasilającego od jednostki wewnętrznej do rozdzielni elektrycznej wynosi ok. 8 m.

PT KRUS w Kozienicach, ul. Sławna 31, 26-900 Kozienice.

- 5) Parter – pomieszczenie biurowe nr 4,
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 3 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne - odległość ok. 5 m.

PT KRUS w Grójcu, ul. Mszczonowska 33a, 05-600 Grójec.

- 6) I Piętro – korytarz
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 3,5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 8-10 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne do instalacji sanitarnej lub na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest rozdzielnia elektryczna w odległości ok. 5 m.
- 7) II Piętro – korytarz
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 7,5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 8-10 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne do instalacji sanitarnej lub na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest rozdzielnia elektryczna w odległości ok. 5 m.

PT KRUS w Siedlcach, ul. Brzeska 39, 08-110 Siedlce.

- 8) II piętro korytarz
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 9 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

9) Parter - Składnica akt.

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 3 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 7 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

PT KRUS w Myszyńcu, ul. Nadrzeczna 2, 07-430 Myszyniec.

10) I Piętro - korytarz

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 8 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 10 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 12 m.

11) Pokój biurowy nr 11 – I Piętro

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 8 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

P T KRUS w Wyszkanie, ul. 11-go Listopada 53, 07-200 Wyszaków.

12) parter – pomieszczenie biurowe nr 8,

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 56 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 3,5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 9 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 4 m.

P T KRUS w Łosicach, ul. Kilińskiego 6, 08-200 Łosice.

- 13) I Piętro - korytarz,
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 8 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku lub do instalacji sanitarnej. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

PT KRUS w Zwoleniu, ul. 11 listopada 6/8, 26-700 Zwolen.

- 14) Parter – pomieszczenie techniczne,
demontaż uszkodzonego klimatyzatora i przekazanie transportem Wykonawcy do utylizacji. Montaż nowego klimatyzatora ściennego inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 3,5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 8 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

P T KRUS w Płocku, ul. Otolińska 25, 09-402 Płock.

- 15) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr: 208.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.
- 16) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr 209.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

- 17) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr 210.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.
- 18) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr 212.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.
- 19) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr 213.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.
- 20) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr 215.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.
- 21) II Piętro - pomieszczenie biurowe nr 216.
klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia

parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

22) II Piętro - pomieszczenie serwerownia.

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 45 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

23) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 108.

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

24) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 109.

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A) klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

25) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 110.

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

26) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 112.

klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 41 dB(A) oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dB(A), klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie pod oknem, na wysokości ok. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.