

**Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:**

**Część I**

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

- 1) II Piętro – poddasze korytarz środkowy, kubatura ok. 224 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 7 KW klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 59 dBA, klimatyzatory sterowane pilotami bezprzewodowymi z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na dachu przy kominie wentylacyjnym. Instalacja chłodnicza ułożona w przewodzie kominowym wentylacyjnym i pod sufitem podwieszanym, długość instalacji około 15 m., odprowadzenie skroplin w zależności od sposobu i możliwości wykonania: grawitacyjnie na zewnątrz rurą PCV na dół budynku długość około 23 mb, lub z pompą skroplin na dach obiektu, długość instalacji skroplinowej około 15 m. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji elektrycznej ok. 15 m.
- 2) I Piętro - korytarz lewa strona, kubatura ok. 170 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 7 KW klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 59 dBA, klimatyzatory sterowane pilotami bezprzewodowymi z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 6 m. Instalacja chłodnicza ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 15 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne do instalacji sanitarnej w łazienkach, długość instalacji skroplinowej około 8 m. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji elektrycznej ok. 6 m.
- 3) Parter - korytarz prawa strona, kubatura ok. 220 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 7 KW klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 59 dBA, klimatyzatory sterowane pilotami bezprzewodowymi z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 2 m. Instalacja chłodnicza ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 15 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne do instalacji sanitarnej w łazienkach, długość instalacji skroplinowej około 6 m. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji elektrycznej ok. 12 m.

- 4) Parter - korytarz lewa strona, kubatura ok. 215 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 7 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 59 dBA, klimatyzatory sterowane pilotami bezprzewodowymi z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 2 m. Instalacja chłodnicza ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 15 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne do instalacji sanitarnej w łazienkach, długość instalacji skroplinowej około 4 m. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji elektrycznej ok. 12 m.

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

- 5) Parter – pomieszczenie nr 1, sala obsługi interesantów, kubatura ok. 220 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.
- 6) I Piętro – pomieszczenie nr 10, pokój biurowy, kubatura ok. 80 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 10 m.

**PT KRUS w Lipsku, ul. Czachowskiego 61, 27-300 Lipsko.**

- 7) Parter – sala obsługi interesantów, kubatura ok. 230 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna

ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 8 m.

- 8) I Piętro – pomieszczenie biurowe nr 6, kubatura ok. 65 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 5 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. 3 m.

#### **PT KRUS w Przysusze, ul. Radomska 21, 26-400 Przysucha.**

- 9) Parter – pomieszczenie biurowe nr 2, kubatura ok. 108 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

#### **Część II**

#### **P T KRUS w Ostrołęce, ul. dr Adama Kuklińskiego 3, 07-400 Ostrołęka.**

- 1) I Piętro – 2 pomieszczenia biurowe połączone przechodnie nr 22 i 23, kubatura około 26 m<sup>3</sup> + 43 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 2 m.

- 2) II Piętro - pomieszczenia biurowe połączone przechodnie nr 38 i 39, kubatura około 43 m<sup>3</sup>+ 46 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 10 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. 2 m.

**PT KRUS w Mławie, ul. Tadeusza Kościuszki 3 A, 06-500 Mława.**

- 3) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 12, kubatura ok. 60,00 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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. 4 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku, zamontowanie rury odprowadzającej skropliny na dół budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 2 m.
- 4) I piętro - pokój biurowy nr 9, kubatura ok. 60,00 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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 chłodniczej ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku, zamontowanie rury odprowadzającej skropliny na dół budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne odległość ok. 2 m.

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

- 5) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 12, kubatura ok. 66,28 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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 chłodniczej ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

**PT KRUS w Przasnyszu, ul. Kilińskiego 19, 06-300 Przasnysz.**

- 6) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 3, kubatura ok. 55,00 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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 chłodniczej ok. 4 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 7 m.
- 7) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 4, kubatura ok. 36,00 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, 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 chłodniczej ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

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

- 8) II Piętro - pomieszczenia biurowe połączone przechodnie nr 215 i 216 o łącznej kubaturze ok. 105 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie na wysokości ok. 5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 4 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

**PT KRUS w Ciechanowie, ul. Sienkiewicza 81, 06-400 Ciechanów.**

- 9) Parter – gabinet lekarski nr 1, kubatura ok. 66 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego

jednostki wewnętrznej maks. 36 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 57 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 2 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 8 m.

- 10) Parter- sala obsługi interesantów nr 3, kubatura ok. 140 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5.3 KW klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 59 dBA, klimatyzatory sterowane pilotami bezprzewodowymi z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku do rury rynny deszczowej. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 8 m.
- 11) II Piętro – serwerownia, kubatura ok. 32 m<sup>3</sup>, klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5.3 KW klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 59 dBA, klimatyzatory sterowane pilotami bezprzewodowymi z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 6-8 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 4 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku do rury rynny deszczowej. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 8 m.