

**Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:**

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

- 1) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 26, kubatura ok. 34,50 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 - 7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.
- 2) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 24, kubatura ok. 37,60 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 - 7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.
- 3) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 12, kubatura ok. 48,7 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 około 3 - 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji około 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.
- 4) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 13, kubatura ok. 31,3 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 - 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

- 5) Parter - archiwum zakładowe, kubatura ok. 70,00 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. 3 - 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

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

- 6) Parter - sala obsługi interesantów, kubatura ok. 79,5 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. 3,5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 1,5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 2 m.
- 7) II piętro - pokój biurowy nr 5, kubatura ok. 66,5 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. 7 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 odległość ok. 3 m.

#### **PT KRUS w Łosicach, ul. Kilińskiego 6, 08-200 Łosice.**

- 8) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 27, 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. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

**PT KRUS w Węgrowie, ul. Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów.**

- 9) Parter - hol sala obsługi interesantów, kubatura ok. 189 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, 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. Zasilanie elektryczne klimatyzatora bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 6 m.

**PT KRUS w Mińsku Mazowieckim, ul. Warszawska 84, 05-300 Mińsk Mazowiecki.**

- 10) Parter - sala obsługi interesantów, kubatura ok. 123 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. 2,5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 10 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

**PT KRUS w Sokołowie Podlaskim, ul. Wolności 17 A, 08-300 Sokołów Podlaski.**

- 11) I Pietro - pomieszczenie biurowe nr 114, kubatura ok. 50 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. 7 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.