

Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów

PT KRUS w Błoniu, ul. Targowa 3B, 05-870 Błonie.

1) Parter pomieszczenie Nr 10 - kubatura ok. 34 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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 chłodniczej ok. 3.5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 4 m.

PT KRUS w Piasecznie, ul. Ludowa 7, 05-500 Piaseczno.

2) I Piętro – korytarz, - kubatura ok. 72 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 5 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wysięgnika lub drabiny. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 4 m.

PT KRUS Wołomin ul. Prądyńskiego 1, 05-200 Wołomin.

3) I Piętro – pomieszczenie Nr 3 - kubatura ok. 54 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

4) I Piętro – sala obsługi interesantów - kubatura około 157 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

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

5) Parter – pomieszczenie biurowe Nr 3 - kubatura 45 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 2 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

6) I Piętro – pomieszczenie biurowe Nr 111- kubatura 75 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

7) II Piętro – pomieszczenie biurowe Nr 205 - kubatura 75 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6 m.,

odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

8) II Piętro – pomieszczenie biurowe Nr 207 - kubatura 120 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

PT KRUS w Gostyninie ul. Przemysłowa 11, 09-500 Gostynin.

9) I Piętro – pomieszczenie biurowe Nr 104 - kubatura 63 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 3,5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 4 m.

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

10) I piętro Sekretariat - kubatura 108 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6,5 m. instalację należy poprowadzić przez pomieszczenie obok tj. pomieszczenie socjalne(należy wykonać przebicie przez ścianę do pomieszczenia socjalnego oraz ścianę na zewnątrz), odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

11) I piętro Korytarz - kubatura 100 m³- jednostka nad pokojem Nr 115.

klimatyzator ścienny typu Split - 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 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 5,20 m., instalację należy poprowadzić przez 1 pokój biurowy (należy wykonać przebicie przez ścianę pokoju biurowego oraz ścianę na zewnątrz) odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

12) I piętro Korytarz - kubatura 100 m³- jednostka nad pokojem Nr 107.

klimatyzator ścienny typu Split - 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 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 6,20 m., instalację należy poprowadzić przez 1 pokój biurowy (należy wykonać przebicie przez ścianę pokoju biurowego oraz ścianę na zewnątrz) odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

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

13) Parter – pomieszczenie techniczne - kubatura 8,1 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 10 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m. **Demontaż zużytego klimatyzatora** (jednostki zewnętrznej i wewnętrznej) demontaż instalacji chłodniczej, przekazanie klimatyzatora do utylizacji transportem Wykonawcy. Wykonanie nowej instalacji chłodniczej.

P T KRUS w Lipsku ul. Czachowskiego 61, 27-300 Lipsko.

14) I piętro – pomieszczenie biurowe nr 8, kubatura 86 m³

klimatyzator ścienny typu Split - 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. 5 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. 6 m.