

**Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:**

**OR KRUS w Warszawie, ul. Mińska 29, 03-808 Warszawa.**

- 1) I piętro - pomieszczenie Nr 102 - kubatura ok. 65 m<sup>3</sup>  
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 w świetle okna na stelażu, na wysokości ok. 7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 7 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

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

- 2) II piętro - pomieszczenie biurowe Nr 204, - kubatura ok. 16 m<sup>3</sup>  
klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 2,6 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 ścianie, na wysokości ok. 11 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wyciągu lub drabiny. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz na dach budynku. W pomieszczeniu nie ma wolnego gniazda, należy wykonać instalację elektryczną z zabezpieczeniem nadprądowym od rozdzielnic zlokalizowanej w holu poprowadzić nową instalację nad sufitem podwieszanym do pomieszczenia Nr 204 przez ścianę karton/gips do jednostki w odległości ok. 6 m.

- 3) II piętro – pomieszczenie Nr 214 - kubatura ok. 30 m<sup>3</sup>  
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. 7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 9 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku na dach. W pomieszczeniu nie ma wolnego gniazda, należy wykonać instalację elektryczną z zabezpieczeniem nadprądowym od rozdzielnic zlokalizowanej w holu poprowadzić nową instalację nad sufitem podwieszanym do pomieszczenia Nr 214 przez ścianę karton/gips do jednostki w odległości ok. 15 m.

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

- 4) I piętro - pomieszczenie Nr 12 - kubatura ok. 49 m<sup>3</sup>  
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. 2 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.

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

- 5) II piętro – pomieszczenie biurowe Nr 23 - kubatura 57 m<sup>3</sup>  
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. 8 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. 3 m.
- 6) III piętro – pomieszczenie biurowe Nr 42- kubatura 42 m<sup>3</sup>  
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. 5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

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

- 7) III piętro – korytarz - kubatura 39 m<sup>3</sup>  
klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 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 dachu, na wysokości ok. 16 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 10 m., instalację należy poprowadzić przez 1 pokój biurowy (należy wykonać przebicie przez ścianę do pokoju oraz ścianę na zewnątrz) odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu przez które będzie prowadzona instalacja chłodnicza jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3,50 m.

**PT KRUS Garwolin, ul. ks. M. Juszczyka 4, 08-400 Garwolin.**

- 8) II piętro – pomieszczenie biurowe Nr 202 - kubatura 30 m<sup>3</sup>  
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. 8 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. 4 m.

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

- 9) I piętro – pomieszczenie biurowe Nr 101 - kubatura 36 m<sup>3</sup>  
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. 7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 1,5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 4 m.

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

- 10) I piętro – pomieszczenie biurowe Nr 03 - kubatura 30 m<sup>3</sup>  
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. 8 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 11 m.

**PT KRUS w Białobrzegach, ul. Szkolna 5, 26-800 Białobrzegi.**

- 11) I piętro – pomieszczenie biurowe Nr 206. - kubatura 73 m<sup>3</sup>  
klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 5,3 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 chłodniczej ok. 7 m., instalację należy poprowadzić przez 1 pokój biurowy, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.