

## Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:

### Część I

**OR KRUS w Warszawie** ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa.

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup> - 15,<sup>30</sup>

- 1) Wysoki parter - pomieszczenie biurowe Prewencji i Rehabilitacji - kubatura około 53 m<sup>3</sup> – klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 2,6 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 38 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 53 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika jednostka zewnętrzna montowana w świetle okna na wysokości około 3 m (w oknie jest krata stalowa). Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.
- 2) Wysoki parter- pomieszczenie biurowe nr. 9 - kubatura 167 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 w świetle okna na wysokości około 3 m (w oknie jest krata stalowa). Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.
- 3) I Piętro Pomieszczenie biurowe nr. 101 - kubatura 104,5 m<sup>3</sup> - klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 38 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 55 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana w świetle okna na wysokości około 6-7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m..
- 4) II Piętro pomieszczenie biurowe nr. 212 - kubatura 93,76 - klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 38 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 55 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją

samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana w świetle okna na wysokości około 11 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

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

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup>- 15,<sup>30</sup>

- 5) Parter sala obsługi interesantów - kubatura 93,00 m<sup>3</sup> - klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 38 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 55 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 5 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne około 3 m.

**PT KRUS w Nowym Dworze Mazowieckim** ul. Okrzei 3, 05-100, N.D. Maz.

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup>- 15,<sup>30</sup>

- 6) Parter- sala obsługi interesantów - kubatura 110,00 m<sup>3</sup> - klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 38 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 55 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 5-6 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

**PT KRUS w Sochaczewie** ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 1A, 96-500 Sochaczew.

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup>- 15,<sup>30</sup>

- 7) I Piętro korytarz - kubatura 80,00 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 w świetle okna wysokość około 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

## Część II

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

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup> - 15,<sup>30</sup>

- 8) Parter - sala obsługi interesantów- kubatura 777 m<sup>3</sup> - **3 komp. klimatyzatorów inwerterowych ściennych o łącznej mocy chłodniczej minimalnej 21 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, jednostki zewnętrzne montowane na ścianie, wys. około 3-4 m, pomieszczenie wysokie około 7 m montaż jednostki wewnętrznej na wys. 3 m. Dwie ściany zewnętrzne sali ze szkła w oprawie aluminium o łącznej powierzchni 96 m<sup>2</sup>. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość inst. około 7 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne 3 x 10 m. Należy wykonać instalację elektryczną przyłączeniową w korytku PCV wraz z montażem gniazd zasilających. Długość instalacji elektrycznej około 3 x 15 m.

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

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup> - 15,<sup>30</sup>

- 9) I Piętro korytarz kubatura 184 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, wysokość około 5 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji około 10 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

**PT KRUS w Zwolen** ul. 11 Listopada 6/8, 26-700 Zwolen.

Osoba do kontaktu Roman Biernat Tel: 22 590 68 95 pon.-pt. w godz. 7,<sup>30</sup> - 15,<sup>30</sup>

- 10) Parter-sala obsługi interesantów- kubatura 120 m<sup>3</sup> - klimatyzator ścienny inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maks. 38 dBA oraz jednostki zewnętrznej maks. 55 dBA, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, wysokość około 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 5 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.