

**Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:**

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

- 1) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 111, kubatura ok. 102 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. 10 m., odprowadzenie skroplin przy zastosowaniu pompy skroplin na zewnątrz budynku. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 15 m.
- 2) I Piętro - sala konferencyjna, kubatura ok. 155 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 i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 7 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 15 m.
- 3) II Piętro - korytarz **prawa strona**, kubatura ok. 324 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 i elektryczna z dachu do pomieszczeń przeprowadzona przez przewody wentylacyjne oraz pod podwieszanym sufitem ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 15 m., odprowadzenie skroplin przy zastosowaniu pompy skroplin na dach budynku. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 15 m.

- 4) II Piętro - korytarz **lewa strona**, kubatura ok. 324 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 i elektryczna z dachu do pomieszczeń przeprowadzona przez przewody wentylacyjne oraz pod sufitem podwieszanym ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 15 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne do umywalki w pomieszczeniu gospodarczym. Zasilanie elektryczne klimatyzatora doprowadzone bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 15 m.

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

- 5) Parter - sala obsługi interesantów, kubatura ok. 100 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 - 3 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 2 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 3 m.
- 6) I Piętro - poddasze pomieszczenie biurowe nr 5, kubatura ok. 48 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 ok. 2,5 - 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. 3 m.

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

- 7) I Piętro - poddasze pomieszczenie biurowe nr 7, kubatura ok. 72 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. 10 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilanie elektryczne klimatyzatora bezpośrednio z tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniem, długość instalacji ok. 18 m.

DYREKTOR  
Oddziału Regionalnego w Warszawie  
*Bala*  
mgr Joanna Bala

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Administracyjno-Gospodarczego

*T. Wojcik*  
mgr Tomasz Wojcik