

**Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:**

**Część I**

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

- 1) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 107, kubatura ok. 86,50 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 w świetle okna na wysokości ok. 6-7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.
- 2) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 111, kubatura ok. 110,00 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 na wysokości ok. 6-7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.
- 3) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr 113, kubatura ok. 98,60 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 w świetle okna na wysokości ok. 6-7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

**PT KRUS w Wołominie, ul. Prądzyńskiego 1, 05-200 Wołomin.**

- 4) I Piętro - korytarz, kubatura ok. 80,5 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. 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 8 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

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

- 5) I Piętro - korytarz, kubatura ok. 80 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. 6 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

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

- 6) I Piętro - korytarz, kubatura ok. 80 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. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku lub do instalacji sanitarnej. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

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

- 7) Parter - korytarz sala obsługi interesantów, kubatura ok. 80 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. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku lub do instalacji sanitarnej. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 6 m.

#### **PT KRUS w Piasecznie, ul. Ludowa 7, 05-200 Piaseczno.**

- 8) Parter - sala obsługi interesantów, kubatura ok. 90 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 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 3 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 8 m.

#### **Część II**

#### **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 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. 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 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. 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 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 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 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. 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 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. 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. Zasilanie 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 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. 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.

### **Część III**

#### **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.

SAMODZIELNY INSPEKTOR

Roman Biernat

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Administracyjno-Gospodarczego

mgr Tomasz Wójcik

8

DYREKTOR  
Oddziału Regionalnego w Warszawie

mgr Joanna Bale