

Specyfikacja techniczna
urządzeń oraz montażu klimatyzatorów

1) PT KRUS w Grójcu, ul. Mszczonowska 33a, 05-600 Grójec.

I Piętro pomieszczenie Nr 102 – kubatura ok. 102 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. 2 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

2) I Piętro pomieszczenie Nr 106 – kubatura ok. 55,61 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. 4,5 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 11 m.

3) II piętro pomieszczenie biurowe Nr 202, - kubatura ok. 62 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, wysokości ok. 9 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wysięgnika lub drabiny. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 2 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

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

I piętro pomieszczenie biurowe Nr 03, - kubatura ok. 30 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, wysokości ok. 6 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wysięgnika lub drabiny. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 8 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 11 m.