

Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów

PT KRUS w Siedlcach, ul. Brzeska 39, 08-400 Siedlce.

1) Parter - sala interesantów - kubatura ok. 160 m³

jednostka wewnętrzna montowana w suficie podwieszanym klimatyzator kasetonowy inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 7 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na opasce budynku, na wysokości 0 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna w widocznych miejscach ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 10 -12 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest przyłącze elektryczne przy jednostce wewnętrznej, należy uwzględnić **w wycenie demontaż zużytego klimatyzatora** (jednostki zewnętrznej i wewnętrznej) demontaż instalacji chłodniczej, przekazanie klimatyzatora do utylizacji transportem Wykonawcy.

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

2) Parter pomieszczenie biurowe Nr 5 - kubatura ok. 76 m³

klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na ścianie, na wysokości ok. 5 m. Montaż jednostki zewnętrznej przy użyciu wyciągnika lub drabiny. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji ok. 5 mb., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

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

3) Parter - pomieszczenie biurowe Nr 1 - kubatura ok. 36 m³

klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, 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 chłodniczej ok. 4 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 4 m.

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

- 4) I Piętro - pomieszczenie biurowe Nr 04 - kubatura 30 m³ poddasze klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia 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 Radomiu, ul. Narutowicza 11/13, 26-600 Radom.

- 5) I Piętro - pomieszczenie biurowe Nr 112 - kubatura 19,70 m³ klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia 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. 9 m., odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 11 m.

PT KRUS w Węgrowie, ul. Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów.

- 6) Parter - pomieszczenie Nr 3 - kubatura 108 m³ klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia 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. 4 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

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

- 7) Parter - pomieszczenie Nr 4 - kubatura 27 m³ klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia 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. 5 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 2 m.

PT KRUS w Grójcu, ul. Mszczonowska 33A, 05-600 Grójec.

8) I Piętro - pomieszczenie Nr 106 - kubatura 56 m³

klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia 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.

PT KRUS w Wyszogrodzie, ul. Niepodległości 5, 09-450 Wyszogród.

9) Parter - kubatura 65 m³- sala interesantów

klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na cokole (opasce budynku), na wysokości ok. 0 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 10-12 m., instalację należy poprowadzić przez posadzkę do piwnicy (należy wykonać przebicie przez ścianę na zewnątrz) odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.

10) Parter - kubatura 31 m³- pokój biurowy Nr 7.

klimatyzator ścienny typu Split - inwerter, moc chłodnicza średnia klimatyzatora 3,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia A++, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz funkcją samooczyszczenia parownika, jednostka zewnętrzna montowana na opasce, na wysokości 0 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej ok. 10-12 m., instalację należy poprowadzić przez posadzkę do piwnicy (należy wykonać przebicie przez ścianę na zewnątrz) odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości ok. 5 m.