

Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:

Część I

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

- 1) II piętro pomieszczenie biurowe nr 205 - kubatura około 92,50 m³ - 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 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.
- 2) II piętro pomieszczenie biurowe nr 207 - kubatura około 116,12 m³ - 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 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.

Placówka Terenowa KRUS Węgrowie przy ul. Wieniawskiego 4, 07-100 Węgrów,

- 3) I piętro pomieszczenie biurowe nr 102 - kubatura około 84,00 m³ - 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 wysokości około 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 3 m jednostka wewnętrzna montowana na ścianie między oknami.
- 4) I piętro pomieszczenie biurowe nr 103 - kubatura około 72,00 m³ - 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 wysokości około 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 4 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 6 m, jednostka wewnętrzna montowana na ścianie między oknami.

PT KRUS w Wyszkanie ul. 11 listopada 4, 07-200 Wyszkanie,

- 5) Parter – sala obsługi interesantów nr. 1, - kubatura około 105 m³, 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 wysokości około 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 4 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 7 m.
- 6) Parter – pomieszczenie biurowe nr. 7, - kubatura około 62 m³, 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 wysokości około 3 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 4 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 4 m.

PT KRUS w Sokołowie Podlaskim ul. Wolności 17 a, 08-300 Sokołów Podlaski,

- 7) Parter - Sala Interesantów - kubatura około 289 m³- 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, wys. około 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 około 5 m.
- 8) I piętro pomieszczenie biurowe nr 106 - kubatura około 56,50 m³- 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 wysokości około 3 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 5 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5m.

- 9) I piętro pomieszczenie biurowe nr 113 - kubatura około 31,6 m³- 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 dachu budynku. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 5 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

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

- 10) I Piętro - kubatura 93,00 m³ - 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 około 6-7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 5 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne około 5 m.

Część II

PT KRUS w Pułtuskul. Reformacka 12, 06-100 Pułtusk,

- 1) Parter- gabinet lekarski - kubatura około 63 m³,- 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 3 - 4 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.
- 2) Parter- pomieszczenie biurowe nr. 8 - kubatura około 59,5 m³,- 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 3 - 4 m. m Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

- 3) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr. 2 - kubatura około 95,04 m³,– 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 6 - 7 m. m Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.
- 4) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr. 3 - kubatura około 41,00 m³,– 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 6 - 7 m. m Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.
- 5) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr. 4 - kubatura około 41,30 m³,– 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 6 - 7 m. m Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5m.
- 6) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr. 5 - kubatura około 41,30 m³,– 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 6 - 7 m. m Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

- 7) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr. 6 - kubatura około 57,75 m³, - 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 6 - 7 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.

PT KRUS w Garwolinie ul. Ks. Mariana Juszczyka 4, 08-400 Garwolin,

- 8) Poddasze - pomieszczenie biurowe nr. 208, - kubatura około 100 m³, w pomieszczeniu są 3 okna - 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 około 12 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 3 m.
- 9) Poddasze - pomieszczenie biurowe nr. 209, - kubatura 80 m³ 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 około 10 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 6 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 3 m.
- 10) Poddasze - hol sala konferencyjna, ilość osób przebywających doraźnie 20 - kubatura 300 m³ w pomieszczeniu jest 9 okien - 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, wys. około 10 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 około 3 m.

PT KRUS w Sierpcu Plac Kardynała Wyszyńskiego 4, 09-200 Sierpc,

- 11) Parter pomieszczenie biurowe nr. 3, - kubatura około 45 m³, – 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 około 3 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 5 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 3 m.
- 12) I Piętro - pomieszczenie biurowe nr. 3, - kubatura około 85 m³, – 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 dachu budynku. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 11 m. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m. Odprowadzenie skroplin przy zastosowaniu pompy skroplin.

Część III

PT KRUS w Ciechanowie ul. Sienkiewicza 81, 06-400 Ciechanów.

- 1) I Piętro pokój biurowy nr 7 - kubatura 62,47 m³. - 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 około 6 m, Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej około 8 m, odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m.
- 2) I piętro pokój biurowy nr 8 kubatura 64,53m³. - 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 około 6 m, Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej około 8 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na

zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m.

- 3) I piętro pokój biurowy nr 10 kubatura 63,94m³ - 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 około 6 m. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej około 8 mb. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m
- 4) I piętro pokój biurowy nr 11 (sala konferencyjna) kubatura 109,02 m³ - 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, wys. około 6 m, Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV długość instalacji około 8 m odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. W pomieszczeniu biurowym jest gniazdo elektryczne w odległości około 5 m.
- 5) II piętro pokój biurowy nr 19- kubatura 62,47 m³ 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 około 9 m, Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej około 8 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m
- 6) II piętro pokój biurowy nr 20 kubatura 64,53 m³ - 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 zewnętrznej na wysokości około 6 m, Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej około 8 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m

- 7) II piętro pokój biurowy nr 21 kubatura 31,38 m³ - 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 zewnętrznej na wysokości około 6 m, Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, długość instalacji chłodniczej około 8 m. odprowadzenie skroplin grawitacyjne na zewnątrz budynku. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m
- 8) III piętro pokój biurowy nr 34 kubatura 62,47 m³ 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 dachu budynku. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, oraz wpuszczana w komin wentylacyjny, długość instalacji freonowej około 10 m. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m. Odprowadzenie skroplin przy zastosowaniu pompy skroplin.
- 9) Pokój biurowy nr 35 kubatura 64,53 m³. 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 dachu budynku. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, oraz wpuszczana w komin wentylacyjny, długość instalacji freonowej około 10 m. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m. Odprowadzenie skroplin przy zastosowaniu pompy skroplin.
- 10) Pokój biurowy nr 36 kubatura 31,38 m³. 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 dachu budynku. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV, oraz wpuszczana w komin wentylacyjny, długość instalacji freonowej około 10 m. Zasilenie klimatyzatora z gniazda elektrycznego w pomieszczeniu w odległości około 5 m. Odprowadzenie skroplin przy zastosowaniu pompy skroplin.