

Specyfikacja urządzeń oraz montażu klimatyzatorów:

OR KRUS w Białymstoku ul. Legionowa 18, 15-099 Białystok.

1) I piętro pomieszczenie biurowe nr 104 - powierzchnia 16,7 m² - klimatyzator ścienny wewnętrzny z jednostką zewnętrzną, klimatyzator powinien być przygotowany do pracy ciągłej, całorocznej, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 3,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia minimum A+, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury, funkcją samooczyszczenia, zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej: -20 stopni. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV. Czynnik chłodniczy minimum R410A, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maksymalnie 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maksymalnie 59 dBA.

2) I piętro pomieszczenie biurowe nr 104b - powierzchnia 16,7 m² - klimatyzator ścienny wewnętrzny z jednostką zewnętrzną, klimatyzator powinien być przygotowany do pracy ciągłej, całorocznej, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 2,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia minimum A+, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury, funkcją samooczyszczenia, zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej: -20 stopni. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV. Czynnik chłodniczy minimum R410A, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maksymalnie 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maksymalnie 59 dBA.

3) I piętro pomieszczenie biurowe nr 106 - powierzchnia 16,7 m² - klimatyzator ścienny wewnętrzny z jednostką zewnętrzną, klimatyzator powinien być przygotowany do pracy ciągłej, całorocznej, moc chłodnicza średnia klimatyzatora minimum 2,5 KW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia minimum A+, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury, funkcją samooczyszczenia, zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej: -20 stopni. Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV. Czynnik chłodniczy minimum R410A, poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej maksymalnie 43 dBA oraz jednostki zewnętrznej maksymalnie 59 dBA.