

Specyfikacja czynności niezbędnych do montażu klimatyzatorów obejmuje:

- dostawę i montaż nowego urządzenia (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna- kpl. wraz z materiałami instalacyjnymi) wraz z uruchomieniem klimatyzatora w miejscu jego przeznaczenia,
- jednostka zewnętrzna zamontowana na dachu w wyznaczonym miejscu przy pomocy specjalnych mocowań, wypoziomowana celem wyeliminowania wibracji i gromadzenia się wody w obudowie.
- jednostka zewnętrzna powinna być zamontowana w odpowiedniej odległości od powierzchni dachu ok. 30 cm , aby umożliwić swobodne prace remontowe czy usuwanie śniegu zimą.
- jednostka zewnętrzna nie będzie wystawać poza obrys kalenicy budynku,
- elewacja budynku zostanie zachowana, instalacje nie będą wykonywane na elewacji budynku,
- jednostka wewnętrzna zamontowana bezpośrednio na ścianie wewnętrznej pokoju biurowego,
- montaż instalacji jednostki wewnętrznej prowadzony po ścianie wewnętrznej pomieszczenia z wyprowadzeniem instalacji przez dach,
- wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin z jednostki wewnętrznej na zewnątrz budynku,
- montaż instalacji chłodniczej w odpowiednich kanałach montażowych
- sprawdzenie szczelności układu chłodzenia,
- osuszenie i napełnienie czynnikiem chłodniczym,
- wykonanie trójki instalacji elektrycznej oraz freonowej łączących jednostkę zewnętrzną z wewnętrzną w osłonach maskujących np. korytkowych,
- wykonanie wszystkich niezbędnych prac koniecznych do przeprowadzenia montażu urządzenia,
- przekazanie Zamawiającemu szczegółowych instrukcji obsługi, kart gwarancyjnych w języku polskim,
- przeszkolenie personelu w zakresie eksploatacji urządzeń,

Minimalne wymagania dotyczące urządzenia:

pomieszczenie nr 212 w Augustowie (budynek placówki znajduje się w strefie konserwatorskiej) -. Klimatyzator powinien być przygotowany do pracy ciągłej, całorocznej, moc chłodnicza średnia klimatyzatorów minimum 2,0 kW maksimum 2,5 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia minimum A+, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury, minimalny zakres temperatur pracy (dla chłodzenia): -15°C ~ +43°C, minimalny zakres temperatur pracy (dla grzania): -15°C ~ +24°C. Czynnik chłodniczy minimum R32.