

Dane dotyczące montażu klimatyzatorów

1	Biuro	Adres montażu klimatyzatora	Nr pomieszczenia	Ilość klimatyzatorów do montażu/ sposób montażu/ przybliżona długość instalacji do montażu	Kondygnacja	Umiejscowienie okien względem kierunku geograficznego	Sposób podłączenia do sieci elektrycznej - klimatyzatora/ przybliżona długość przewodu elektrycznego zasilającego.
1	Opolski OR ARiMR	45-836 Opole ul. Wrocławska 170 G	221	1 szt./ Opole ul. Wrocławska 170G , 45-836 Opole/ Montaż jednostki wewnętrznej na ścianie, na wysokości ok. 2 m. Montaż jednostki wewnętrznej na wspornikach na elewacji/ niezbędne rusztowanie/ podnośnik koszowy do montażu. Przybliżona długość instalacji pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrzną - ok. 6 m	Drugie piętro	wschód	Do wykonania instalacja zasilająca – wymagane jest doprowadzenie instalacji elektrycznej (zasilającej) do rozdzielni energii elektrycznej) wraz z montażem zabezpieczenia wg wytycznych: - wykonać okablowanie typu YKY, - zasilanie do jednostek należy wykonać z wydzielonego obwodu z lokalnej rozdzielni (nie z gniazdka), - zastosować niezależne zabezpieczenie RCD, - zastosować odpowiednią ochronę odgromową, - wykonać połączenia wyrównawcze dla jednostki zewnętrznej. Powykonawczo należy dostarczyć protokoły sprawdzenia: - rezystencji izolacji (przed podaniem napięcia), - impedancji pętli zwarcia, - prób testów RCD. Przybliżona długość przewodu elektrycznego zasilającego jednostkę zewnętrzną ok. 15-20 m.
2	Opolski OR ARiMR	45-836 Opole ul. Wrocławska 170 G	210	1 szt./ Opole ul. Wrocławska 170G, 45-836 Opole Montaż jednostki wewnętrznej na ścianie, pod sufitem. Montaż jednostki wewnętrznej na elewacji/ niezbędne rusztowanie/ podnośnik koszowy do montażu. Przybliżona długość instalacji pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrzną - ok. 5 m	Drugie piętro	zachód	Do wykonania instalacja zasilająca – wymagane jest doprowadzenie instalacji elektrycznej (zasilającej) do rozdzielni energii elektrycznej) wraz z montażem zabezpieczenia wg wytycznych: - wykonać okablowanie typu YKY, - zasilanie do jednostek należy wykonać z wydzielonego obwodu z lokalnej rozdzielni (nie z gniazdka), - zastosować niezależne zabezpieczenie RCD, - zastosować odpowiednią ochronę odgromową, - wykonać połączenia wyrównawcze dla jednostki zewnętrznej. Powykonawczo należy dostarczyć protokoły sprawdzenia: - rezystencji izolacji (przed podaniem napięcia), - impedancji pętli zwarcia, - prób testów RCD. Przybliżona długość przewodu elektrycznego zasilającego jednostkę zewnętrzną ok. 35-40 m.