

Dostawa i montaż klimatyzatorów do pomieszczeń sal zabaw żłobków wchodzących w skład Miejskiego Zespołu Żłobków w Rzeszowie

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Jedn. miary	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce montażu klimatyzatora
Żłobek nr 1 ul. Piękna 18, 35 – 242 Rzeszów					
1	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa O
2	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa I
Żłobek nr 5 ul. Wołyńska 4, 35 – 119 Rzeszów					
3	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW, o mocy chłodniczej (2,1 kW – 7,9 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa I
4	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW, o mocy chłodniczej (2,1 kW – 7,9 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa II
5	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW, o mocy chłodniczej (2,1 kW – 7,9 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa IV
Żłobek nr 7 ul. Zielona 7, 35 – 326 Rzeszów					
6	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW, o mocy chłodniczej (2,1 kW – 7,9 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa I
7	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW, o mocy chłodniczej (2,1 kW – 7,9 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa II
8	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 7,0 kW, o mocy chłodniczej (2,1 kW – 7,9 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.	Sala zabaw grupa IV

Żłobek nr 8 ul. Pułaskiego 3 b, 35 – 011 Rzeszów				
9	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
Żłobek nr 9 ul. Podwistocze 20 B, 35 – 309 Rzeszów				
10	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
11	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
Żłobek nr 10 ul. Starzyńskiego 19, 35 – 508 Rzeszów				
12	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
13	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
Żłobek nr 11 al. Prof. Krzyżanowskiego 22, 35 – 329 Rzeszów				
14	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
15	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
Żłobek nr 12 ul. Dąbrowskiego 73, 35 – 040 Rzeszów				
16	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.
17	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW	1	Kpl.	Klimatyzator ścienny typu Split o mocy 3,5 kW o mocy chłodniczej (1,1 kW – 4,2 kW), tryb pracy: chłodzenie/grzanie, zasilanie 230 V, klasa energetyczna chłodnicza/grzewcza: A++/A+, regulacja siły nawiewu za pomocą pilota.

***Dostawa i montaż klimatyzatorów w pomieszczeniach poszczególnych żłobków obejmuje:***

- 1) Wykonanie otworu o średnicy 65 mm w ścianie do 40 cm grubości
- 2) Zainstalowanie jednostki wewnętrznej we wskazanym miejscu (do 3 m wysokości)
- 3) Zainstalowanie jednostki zewnętrznej we wskazanym miejscu (do 3 m wysokości)
- 4) Wykonanie instalacji freonowej pomiędzy jednostkami (do 5 m długości)
- 5) Podłączenie klimatyzatora do istniejącej instalacji elektrycznej (do 5 m długości)
- 6) Podłączenie odpływu skroplin grawitacyjnie (do 5 m długości)
- 7) Wykonanie próby szczelności
- 8) Wykonanie próżni w układzie
- 9) Uruchomienie oraz sprawdzenie działania klimatyzacji
- 10) Przeszkolenie użytkownika w zakresie obsługi

