

# **TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**

## **Instalacja klimatyzacji.**

<b>Temat:</b>	<b>WYKONANIE INSTALACJI KLIMATYZACJI W POMIESZCZENIU KUCHNI I W SALACH ZABAW DLA DZIECI W ŻŁOBKU NR 6 PRZY UL. 1 MAJA 7.</b>	
<b>Adres:</b>	<b>ŻŁOBEK NR 6, UL. 1 MAJA 7, 47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE, NR EWID. DZ. 1185/44</b>	
<b>Inwestor:</b>	<b>URZĄD MIASTA KĘDZIERZYN –KOŹLE UL. GRZEGORZA PIRAMOWICZA 32</b>	
<b>Branża</b>	<b>Opracował</b>	<b>Podpis</b>
<b>Sanitarna</b>	mgr inż. Krzysztof Pszczoła	

CZERWIEC 2022r.

Lp.	Opis w dokumentacji projektowej	Parametry, od których spełnienia zależy uznanie rzeczy za równoważną
1.	Jedn. podstropowa Nominalna wydajność chłodnicza: 5,0 kW Nominalna wydajność grzewcza: 6,0 kW Wymiary: nie większe niż 960x680x230 mm Waga: nie większa niż 26kg Poziom hałasu (db(A)) N/W: nie większy niż 32/40	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Jednostka podstropowa</li> <li>– Nominalna wydajność chłodnicza: nie mniejsza niż 5,0kW</li> <li>– Nominalna wydajność grzewcza: nie mniejsza niż 6,0kW</li> </ul>
2.	Jedn. zewnętrzna Nominalna wydajność chłodnicza: 5,0 kW Nominalna wydajność grzewcza: 6,0 kW Zasilanie (liczba faz/napięcie/częstotliwość): 1~/230 V/50 Hz Wymiary: nie większe niż 800x285x714 mm Waga: nie większa niż 41kg Moc pobierana w trybie chłodzenia: 1,51 kW Moc pobierana w trybie grzania: 1,61 kW SEER = nie mniejszy niż 6,0 SCOP = nie mniejszy niż 4,1 Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (db(A)) : nie większy niż 48/59	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nominalna wydajność chłodnicza: nie mniejsza niż 5,0kW</li> <li>– Nominalna wydajność grzewcza: nie mniejsza niż 6,0kW</li> <li>– Zasilanie (liczba faz/napięcie/częstotliwość): 1~/230 V/50 Hz</li> <li>– SEER - nie mniejszy niż 5,9</li> <li>– SCOP – nie mniejszy niż 3,8</li> </ul>
3.	Jedn. podstropowa Nominalna wydajność chłodnicza: 12,5 kW Nominalna wydajność grzewcza: 14,0 kW Wymiary: nie większe niż 1600x680x230 mm Waga: nie większa niż 38 kg Poziom hałasu (db(A)) N/W: nie większy niż 39/45	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Jednostka podstropowa</li> <li>– Nominalna wydajność chłodnicza: nie mniejsza niż 12,0kW</li> <li>– Nominalna wydajność grzewcza: nie mniejsza niż 13,5kW</li> </ul>
4.	Jedn. zewnętrzna Nominalna wydajność chłodnicza: 12,5 kW Nominalna wydajność grzewcza: 14,0 kW Zasilanie (liczba faz/napięcie/częstotliwość): 3~/400 V/50 Hz Wymiary: nie większe niż 1050x330x981 mm Waga: nie większa niż 85 kg Moc pobierana w trybie chłodzenia: 4,014 kW Moc pobierana w trybie grzania : 3,95 kW Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (db(A)) : nie większy niż 54/56	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nominalna wydajność chłodnicza: nie mniejsza niż 12,0kW</li> <li>– Nominalna wydajność grzewcza: nie mniejsza niż 13,5kW</li> <li>– Zasilanie (liczba faz/napięcie/częstotliwość): 3~/400 V/50 Hz</li> <li>– SEER - nie mniejszy niż 5,8</li> <li>– SCOP – nie mniejszy niż 3,8</li> </ul>