

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**  
**(parametry istotne)**

**Dopuszczalny zakres tolerancji parametrów**

Opis	Typ projektowany	Wartość maksymalna (+)	Wartość minimalna (-)
Jednostka wewnętrzna typu VRF	naścienna	naścienna	naścienna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	1,6	-	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	28 / 29 / 30	29/30/ 31	-
Jednostka wewnętrzna typu VRF	naścienna	naścienna	naścienna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	2,2	-	2,2
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	28 / 30 / 32	29/30/33	-
Jednostka wewnętrzna typu VRF	naścienna	naścienna	naścienna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	2,8	-	2,8
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	28 / 32 / 34	29 / 32 / 36	-
Opis	Typ projektowany	Wartość maksymalna (+)	Wartość minimalna (-)
Jednostka wewnętrzna typu VRF	naścienna	naścienna	naścienna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	3,6	-	3,6
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	30 / 34 / 37	30 / 34 / 37	-
Jednostka wewnętrzna typu VRF	naścienna	naścienna	naścienna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	4,5	-	4,5

Nazwa zamówienia: **Wykonanie klimatyzacji w budynku Urzędu Miasta przy ul. Piramowicza 32 (ETAP II – PARTER I PIWNICA) ” w ramach zadania :,, Pt i wykonanie klimatyzacji w budynku oficyny Urzędu Miasta przy ul. Piramowicza 32A oraz w budynku Urzędu Miasta przy ul. Piramowicza 32**

Nr zamówienia: ZP.271.1.100.AW.2020

Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	32 / 39 / 42	34 / 39 / 42	-
Jednostka wewnętrzna typu VRF	naścienna	naścienna	naścienna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	5,6	-	5,6
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	34 / 39 / 43	34 / 39 / 43	-
Jednostka wewnętrzna typu VRF	kasetonowy, nawiew 4-stronny	kasetonowy, nawiew 4-stronny	kasetonowy, nawiew 4-stronny
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	9,0	-	9,0
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, bieg niski / bieg średni / bieg wysoki, dB (A)	33 / 36 / 40	36 / 41 / 46	-
Opis	Typ projektowany	Wartość maksymalna (+)	Wartość minimalna (-)
Jednostka typu VRF	zewnątrzna	zewnątrzna	zewnątrzna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	39,2	-	39,2
Współczynnik sprawności EER	4,50	-	4,50
Zakres pracy chłodzenie	-15°C do +48°C	-	-5°C do +48°C
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, dB (A)	60	61	-
Certyfikat Eurovent	tak		tak
Wymiary	1240x1690x760	Kompatybilna z fundamentem	
Jednostka typu VRF	zewnątrzna	zewnątrzna	zewnątrzna
Nominalna wydajność chłodnicza, kW	61,6	-	61,5
Współczynnik sprawności EER	3,92		3,88
Zakres pracy chłodzenie	-15°C do +48°C	-	-5°C do +48°C
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie chłodzenia, dB (A)	64,5	65	-
Certyfikat Eurovent	tak		tak
Wymiary	1240x1690x760	Kompatybilne z fundamentem	
Sterowniki jednostek wewnętrznych	Pilot przewodowy	Pilot przewodowy	Pilot przewodowy

Nazwa zamówienia: **Wykonanie klimatyzacji w budynku Urzędu Miasta przy ul. Piramowicza 32 (ETAP II – PARTER I PIWNICA) ” w ramach zadania :,, Pt i wykonanie klimatyzacji w budynku oficyny Urzędu Miasta przy ul. Piramowicza 32A oraz w budynku Urzędu Miasta przy ul. Piramowicza 32**

Nr zamówienia: ZP.271.1.100.AW.2020