

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	wycena indywidualna	Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych systemu VRF seria J/INVERTER f-my Fujitsu (jednostka wewnętrzna ścienna AS7UFADR - 6 szt., jednostka wewnętrzna ścienna AS9UFADR - 2 szt., jednostka zewnętrzna AJYA54LCLR INVERTER - 1 szt., zawór UTR-EV2 - 8 szt., trójnik UTR-BP54U - 7szt. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	wycena indywidualna	Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych systemu Split/INVERTER f-my Fujitsu (jednostka wewnętrzna ścienna ASYA07LG - 1 szt., jednostka zewnętrzna AO-YR07LG - 1 szt.) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 7-24 0104-01	Montaż elementów systemu klimatyzacji VRF seria J INVERTER 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 7-24 0104-01	Montaż elementów systemu klimatyzacji split INVERTER 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR INSTAL 0401-01	Rurociągi miedziane podwójne 3/8"/5/8" 9,52/15,88 w izolacji 11.5	m m	 11.500	
				RAZEM	11.500
6	KNR INSTAL 0401-01	Rurociągi miedziane podwójne 1/4"/3/8" 6,35/9,52 w izolacji 49.5	m m	 49.500	
				RAZEM	49.500
7	KNR INSTAL 0401-01	Rurociągi miedziane podwójne 3/8"/1/2" 9,52/12,70 w izolacji 8.5	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
8	KNR 7-24 0240-05	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 15 mm 48	szt. szt.	 48.000	
				RAZEM	48.000
9	KNR 7-24 0514-08	Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 15.0 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 7-24 0514-03	Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 2.5 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 7-24 0515-08	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikami chłodniczym - wydajność 15.0 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-24 0513-03	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instal.chłodniczych freonowych o wydaj. 2.5 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 7-24 0513-08	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instal.chłodniczych freonowych o wydaj. 15.0 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 7-24 0515-03	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikami chłodniczym - wydajność 2.5 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 7-24 0516-08	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 15.0 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 7-24 0516-03	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 2.5 tys.kcal/h 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-15 0208-05	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych 42.8	m m	 42.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	42.800
18	KNR-W 2-15 0211-04	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach klejonych 11	podej. podej.	11.000	
				RAZEM	11.000
19	KNR-W 2-15 0145-01 analogia	Pompki do kondensatu 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
20	KNR 7-28 0205-04	Przebicie otworów o pow.do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 2 ceg. 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 4*0.7	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
22	KNR-W 2-17 0156-03	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2.5 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 2-17 0208-03	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 630 mm (masa do 85 kg) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-17 0151-04	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów do 630 mm,w układach bezkanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000