

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Ośrodka Kultury Fizycznej i Sportu w Świbie					
1	45331220-4	KLIMATYZACJA			
1	KNR-W 4-01 d.1 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 7-24 d.1 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm 3.6	kg kg	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR 7-24 d.1 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 9,52 mm 3.6	kg kg	3.600	
				RAZEM	3.600
5	KNR 2-05 d.1 0208-04	Konstrukcje wsporcze do agregatu o masie elementu do 50 kg (do 2 jednostek) Krotność = 2 0.033	t t	0.033	
				RAZEM	0.033
6	Material d.1	Konstrukcja wsporcza pod jednostki zewnętrzne klimatyzacji 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 7-24 d.1 0153-01	Klimatyzacja split inwerter z jednostką wewnętrzną ścienną, czynnik chłodniczy R32 o wydajności chłodzenia / grzania minimum 5,2 / 6,3 kW; ERR minimum 3, 08; SEER minimum 7,0; klasa efektywności energetycznej dla chłodzenia minimum A++; maksymalna moc akustyczna dla chłodzenia 47dB, zasilanie 230V/50hz; zakres przy chłodzeniu -10 C do +46C. jednostka wewnętrzna sterowana z pilota bezprzewodowego, wyposażona w czujnik zabrudzenia filtra, z automatyczną regulacją intensywności nawiewu, z trybami pracy: auto, chłodzenie, grzanie, wentylacja, regulacja pracą żaluzji, przystosowana do dużych pomieszczeń 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 7-24 d.1 0513-05	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 5.0 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 7-24 d.1 0514-05	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 5.0 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 7-24 d.1 0515-05	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 5.0 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 7-24 d.1 0516-05	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 5.0 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-15 d.1 0208-05	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR-W 2-15 d.1 0211-04	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 20 mm o połączeniach klejonych 4	podej. podej.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	E 0508 0800- d.1 05	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach do zakrycia rurociągów chłodniczych - ANALOGIA 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,5,7,8,10,12,13,14)			