

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 7-24 0104-01 analogia	Agregat wody lodowej- wykonanie konstrukcji wraz z przetransportowaniem i posadowieniem urządzenia 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalk. własna	Naprawa agregatu wody lodowej (naprawa pompy) 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 7-24 0128-01	Zakup dostawa i montaż urządzenie schładzającego - klimakonwektor 5 KW 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 7-24 0128-01	Wstawienie chłodnicy kanałowej na kanałach wentylacyjnych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR-W 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m2 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR-W 4-01 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
11	KNR-W 2-15 0110-06	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 63 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
12	KNR-W 2-15 0110-05	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 50 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR-W 2-15 0110-04	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 40 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 2-15 0110-03	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR-W 2-15 0110-02	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR-W 2-15 0110-01	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNR-W 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych 94	m m	94.000	
				RAZEM	94.000
18	KNR-W 2-15 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-15 0411-04	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR-W 2-15 0411-06	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 65 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-15 0401-03	Tuleje ochronne- rury stalowe 2	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 0-34 0104-03	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku izolacja gr.9 mm fi 20 mm 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
23	KNR 0-34 0104-07	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku, izolacja gr.13 mm fi 25 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 0-34 0104-07	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku, izolacja gr.13 mm fi 32 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 0-34 0104-10	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku, izolacja gr.19 mm fi 40 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNR 0-34 0104-14	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku, izolacja gr.25 mm fi 50 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 0-34 0104-17	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku, izolacja gr.30 mm fi 65 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
28	KNR 0-34 0104-17	Izolacja rurociągów otulinami z kauczuku, izolacja gr.50mm fi 65 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
29	KNR 7-24 0515-07	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 10.0 tys.kcal/h 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-16 0601-02	Płaszczki ochronne z blachy ocynkowanej rurociągi o śr. zew. 60-191 mm 13	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000