

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS					
Wartość:					
Plik w formacie ATHENASOFT					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I POMOCNICZE			
1		ZABEZPIECZENIE FOLIAMI POMIESZCZENIA	szt		
d.1	kalk. własna	26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
2	KNR 2-02	Naświetla otwierane szklone podwójnie fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2- DREWNIANE SCHODY STRYCHOWE TERMO 90*70 TRZY SEGMENTOWE OCIEPLONE, Z WYCIĘCIEM OTWORU W SUFICIE I OSADZENIEM	szt		
d.1	1009-08 analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-02 1604-05	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 4 m-PO-MOSTY DREWNIANE PODWIESZANE NA PODDASZU NIEUŻYTKOWYM	m ²		
d.1	analogia	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach	m ²		
d.1	2006-03	7.4	m ²	7.400	
				RAZEM	7.400
5	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe na ścianach	m ²		
d.1	0815-03	0.65*8.2	m ²	5.330	
				RAZEM	5.330
6	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną- NANIESIENIE TYNKU ŻYWICZNEGO	m		
d.1	0705-06 analogia	0.65*3.2	m	2.080	
				RAZEM	2.080
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1	1505-03	5.33	m ²	5.330	
				RAZEM	5.330
8	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.250 mm - udział kształtek do 65 %- TYMCZASOWE ZAPEWNIENIE WENTYLACJI NA CZAS ROBÓT W NIEUŻYTKOWEJ CZĘŚCI PODDASZA	m ²		
d.1	0115-03 analiza indywidualna	2*3.14*0.125*(40)	m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
9	KNR 2-17	Wentylator osiowy kanałowy -TYMCZASOWE ZAPEWNIENIE WENTYLACJI NA CZAS ROBÓT W NIEUŻYTKOWEJ CZĘŚCI PODDASZA	szt.		
d.1	0205-01 analiza indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		KLIMATYZACJA			
10		Dostawa klimatyzatorów Fujitsu Airstage seria J lub równoważnej - komplet składa się z jednostki zewnętrznej jednowentylatorowej o mocy chłodniczej 15,2 kW oraz sześciu jednostek ściennych o mocach 2,8kW	kpl.		
d.2	kalk. własna	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 7-24	Montaż elementów klimatyzatora -	szt.		
d.2	0104-01 analogia	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
12	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 1/4 mm w izolacji 13 mm	m		
d.2	0235-02	69.5	m	69.500	
				RAZEM	69.500
13	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 3/8 mm w izolacji 213.5	m		
d.2	0235-02		m	213.500	
				RAZEM	213.500
14	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 1/2 mm w izolacji	m		
d.2	0235-02	24	m	24.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
15	KNR 7-24 d.2 0235-04	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 19,05 mm w izolacji 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
16	KNR 7-24 d.2 0240-01	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 6 mm 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
17	KNR 7-24 d.2 0240-03	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 10 mm 41	szt. szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
18	KNR 7-24 d.2 0240-05	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 15 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 7-24 d.2 0240-06	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu o śr. 18 mm 34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
20	KNR 7-24 d.2 0236-01	Kielich na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 6,35 mm 54	szt. szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
21	KNR 7-24 d.2 0236-01	Kielich na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 9,52 mm 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
22	KNR 7-24 d.2 0236-04	Kielich na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu o śr.rury 19,05 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 7-24 d.2 0238-08	Trójnik na rurze miedzianej w instalacji obiegu freonu UTR-BP54U FUJITSU lub równoważny 15	kpl. kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
24	KNR 7-24 d.2 0309-06	Automatyczne zawory rozprężne UTR-EV2 FUJITSU lub równoważne do instalacji freonowej 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
25	KNR 7-24 d.2 0513-07	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instal.chłodniczych freonowych o wydaj. 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 7-24 d.2 0514-07	Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 7-24 d.2 0515-07	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikami chłodniczym - wydajność 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 7-24 d.2 0516-07	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 4-01 d.2 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie wapiennej-z założeniem tulei osłonowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 4-01 d.2 0208-02	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm-z założeniem tulei osłonowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 4-01 d.2 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej- analogia, przejście przez sufit z płyt g.-k.-z założeniem tulei osłonowych 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3		ODWODNIENIE SKROPLIN			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 2- d.3 15 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 1/2" mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 48.5	m m	 48.500	
				RAZEM	48.500
33	KNR 0-34 d.3 0101-01	Izolacja jednowarstwowa grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 16mm otulinami Thermaflex FRZ- rury o śr.16mm 48.5	m m	 48.500	
				RAZEM	48.500
34	KNR-W 2- d.3 15 0110-02	Rurociągi z PVC o śr. 3/4 łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 68.5	m m	 68.500	
				RAZEM	68.500
35	KNR 0-34 d.3 0101-01	Izolacja jednowarstwowa grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 20mm otulinami Thermaflex FRZ- rury o śr.20mm 68.5	m m	 68.500	
				RAZEM	68.500
36	KNR 4-01 d.3 0333-04	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie wapiennej--z założeniem tulei osłonowych 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
37	KNR 4-01 d.3 0208-02	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm-z założeniem tulei osłonowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
38	KNR 5 d.3 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 137	m m	 137.000	
				RAZEM	137.000
39	KNR-W 2- d.3 02 1610-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m 6	kol. kol.	 6.000	
				RAZEM	6.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd. spec. 1998
2	WACETOB wyd.V 2003
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.III 1988, biuletyny do 9 1996
6	ORGBUD wyd.III 1988,biuletyny do 9 1996
7	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
8	WACETOB wyd.I 1998
9	IGM wyd.I 2002
10	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001