
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń CIS na potrzeby sali wielofunkcyjnej z za-
pleczem
Adres inwestycji : Zielona Góra ul. Staszica 4
Inwestor : Centrum Integracji Społecznej
Adres inwestora : 65-175 Zielona Góra ul. Staszica 4
Branża : Instalacje sanitarne-wentylacja

Sporządził : tech. bud. Andrzej Tomczak
.Data opracowania: : styczeń 2009r.

Poziom cen : Śr. ceny "Sekocenbud" Ikw 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

.Wykonawca:

.Inwestor:

.Data opracowania
styczeń 2009r.

.Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	INSTALACJA WENTYLACJI				
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0103-01	400 mm - udział kształtek do 65 % 0.4*0.3+0.4*0.17*8+0.87*0.4+0.14+0.2+0.2+0.25*2+0.2*2+0.2	m ²	2.65	
				RAZEM	2.65
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie	m ²		
d.1	0103-03	640 mm - udział kształtek do 65 % 0.64*0.3*6+0.16+0.16+0.3+0.3+0.3+0.3	m ²	2.67	
				RAZEM	2.67
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0103-04	1120 mm - udział kształtek do 65 % 1.12*2*0.3+1.12*(2.0*3+0.4+2.0*3+0.4)+2*0.25+0.33+0.25+0.5+0.33+ 0.19+0.4+0.4+0.4*2+0.4	m ²	19.11	
				RAZEM	19.11
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne ELASTYCZNE Z OTULINĄ Z WEŁNY, kołowe, typ	m		
d.1	0122-01	VENTAL o śr. 100 mm - udział kształtek do 35 %	m	14.00	
	analogia	1+3+3+7	m		
				RAZEM	14.00
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne ELASTYCZNE Z OTULINĄ Z WEŁNY, kołowe, typ	m		
d.1	0122-02	VENTAL o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 %	m	13.00	
	analogia	6+7	m		
				RAZEM	13.00
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne ELASTYCZNE Z OTULINĄ Z WEŁNY, kołowe, typ	m		
d.1	0122-02	VENTAL o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 %	m	29.00	
	analogia	3+1+11+7+7	m		
				RAZEM	29.00
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne ELASTYCZNE Z OTULINĄ Z WEŁNY, kołowe, typ	m		
d.1	0122-02	VENTAL o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 %	m	5.00	
	analogia	3.5+1.5	m		
				RAZEM	5.00
8	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne ELASTYCZNE Z OTULINĄ Z WEŁNY, kołowe, typ	m		
d.1	0122-02	VENTAL o śr. 250 mm - udział kształtek do 35 %	m	7.00	
	analogia	3+4	m		
				RAZEM	7.00
9	KNR 2-17	WYWIETRZNIK SUFITOWY ZE SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ TYP PCA+	szt.		
d.1	0140-01	MBT1 WIELKOŚĆ 100	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
10	KNR 2-17	WYWIEWNIK SUFITOWY ZE SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ TYP PCA+	szt.		
d.1	0140-01	MBT1 WIELKOŚĆ 125	szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
11	KNR 2-17	NAWIEWNIK SUFITOWY ZE SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ TYP PCA+	szt.		
d.1	0140-01	MBT1 WIELKOŚĆ 160	szt.	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
12	KNR 2-17	NAWIEWNIK SUFITOWY ZE SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ TYP PCA+	szt.		
d.1	0140-01	MBT1 WIELKOŚĆ 125	szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
13	KNR 2-17	Anemostaty kołowe WYWIEWNY TYP PCA+MBT-1 WIELKOŚĆ 100	szt.		
d.1	0140-01		szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
14	KNR 2-17	Czerpnie OKIENNA INDYWIDUALNA prostokątne typ A o obwodzie do	szt.		
d.1	0146-01	1300 mm- WYMIAR 160*400MMM	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
15	KNR 2-17	Czerpnie OKIENNA INDYWIDUALNA prostokątne typ A o obwodzie do	szt.		
d.1	0146-01	1300 mm- WYMIAR 160*160MMM	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
16	KNR 2-17	WYRZUTNIA OKIENNA INDYWIDUALNA prostokątne typ A o obwodzie	szt.		
d.1	0146-01	do 1300 mm- WYMIAR 160*400MMM	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-17	WYRZUTNIA OKIENNA INDYWIDUALNA prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm- WYMIAR 160*160MMM	szt.		
d.1	0146-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 160 mm,w układach kanałowych	szt.		
d.1	0149-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm Z PRZEPUSTNICĄ- do przewodów stalowych i aluminiowych MONTOWANE W SUFICIE PODWIESZONYM Z PŁYT GK 160X160MM	szt.		
d.1	0138-01	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
20	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm Z PRZEPUSTNICĄ- do przewodów stalowych i aluminiowych MONTOWANE W SUFICIE PODWIESZONYM Z PŁYT GK 100X100MM WYWIETRZANA	szt.		
d.1	0138-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR 2-17	Wywiewczak dachowy śr. 160mm	szt.		
d.1	0152-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNR 2-17	Wentylatory EDM200	szt.		
d.1	0206-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR 2-17	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej TYP TD 800/200 Z REGULATOREM REB1N LUB INNY O NIEGORSZYCH PARAMETRACH	szt.		
d.1	0205-01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNR 2-17	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej TYP TD 250/100 Z REGULATOREM REB1N LUB INNY O NIEGORSZYCH PARAMETRACH	szt.		
d.1	0205-01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-17	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej TYP TD 160/100 Z REGULATOREM REB1N LUB INNY O NIEGORSZYCH PARAMETRACH	szt.		
d.1	0205-01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
26	KNR 2-17	Nagrzewnice KANAŁOWA TYP DH-250/90 LUB INNA O NIEGORSZYCH PARAMETRACH	szt.		
d.1	0320-02	1	szt.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
27	KNR 2-17	Nagrzewnice KANAŁOWA TYP DH-200/30 LUB INNA O NIEGORSZYCH PARAMETRACH	szt.		
d.1	0320-02	1	szt.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
28	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 500 mm techniką diamentową w cegle	cm		
d.1	0103-07	38*2	cm	76.00	
				RAZEM	76.00
29	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w cegle	cm		
d.1	0103-04	38*2	cm	76.00	
				RAZEM	76.00
30	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w cegle	cm		
d.1	0103-04	12*25	cm	300.00	
				RAZEM	300.00
31	KNR 5-08	Mechaniczne wycinanie otworów w PŁYCE GIPSOWEJ W STROPIE PODWIESZONYM z mechanicznym nawiercaniem (gr. materiału do 20 mm)	cm obw.		
d.1	0808-05	(1+4+4+5)*2*3.14*0.125*100	cm obw.	1099.00	
				RAZEM	1099.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1	analiza in- dywidualna	Automatyka wentylacji, odbiory, regulacja i uruchomienie, WYKONANIE PROTOKOŁÓW 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00