
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO

część zachodnia - ORLIK LEKKOATLETYCZNY

BUDYNEK SANITARIATÓW - WENTYLACJA

ADRES INWESTYCJI : KOŃSKIE, ul. Południowa dz. ew. 6247/2

INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy w Końskich

ADRES INWESTORA : 26-200 KOŃSKIE, ul. Partyzantów 1

BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Katarzyna Stodulska

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2010 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	453312 10-1	N7 - Nawiew do sanitariatów	1	18
2	453312 10-1	W7 - Wywiew z sanitariatów	19	28

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45331210-1	N7 - Nawiew do sanitariatów			
1	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie	m ²		
d.1	17.00.0	0101-03	do 1000 mm - udział kształtek do 35 %			
0			7.89	m ²	7.890	
					RAZEM	7.890
2	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie	m ²		
d.1	17.00.0	0103-04	do 1400 mm - udział kształtek do 65 %			
0			0.62	m ²	0.620	
					RAZEM	0.620
3	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie	m ²		
d.1	17.00.0	0103-05	do 1800 mm - udział kształtek do 65 %			
0			0.54	m ²	0.540	
					RAZEM	0.540
4	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie	m ²		
d.1	17.00.0	0102-06	do 4400 mm - udział kształtek do 55 %			
0			2.10	m ²	2.100	
					RAZEM	2.100
5	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 125 mm -	m ²		
d.1	17.00.0	0113-02	udział kształtek do 35 %			
0			0.13	m ²	0.130	
					RAZEM	0.130
6	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 160 mm -	m ²		
d.1	17.00.0	0113-02	udział kształtek do 35 %			
0			3.44	m ²	3.440	
					RAZEM	3.440
7	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm -	m ²		
d.1	17.00.0	0115-02	udział kształtek do 65 %			
0			0.59	m ²	0.590	
					RAZEM	0.590
8	S-	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne FLEX o śr. 160 mm	m ²		
d.1	17.00.0	0113-02				
0			3.02	m ²	3.020	
					RAZEM	3.020
9	S-	KNR 2-17	Czerpnie ściennie prostokątne typ WG 330x985, Trox	szt.		
d.1	17.00.0	0146-02				
0			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
10	S-	KNR 7-08	Centrala podwieszana nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym	kpl		
d.1	17.00.0	0701-01	VS-15-R-PH-T, VTS Clima			
0			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
11	S-	KNR 2-17	Tłumik kanałowy prostokątny TP-100-3-50-450x250-1000	szt.		
d.1	17.00.0	0154-01				
0			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12	S-	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewo-	szt.		
d.1	17.00.0	0130-01	dów o obw. do 800 mm			
0			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
13	S-	KNR 2-17	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną DLQ-AK 250x250, Trox	szt.		
d.1	17.00.0	0139-02				
0			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
14	S-	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o	szt.		
d.1	17.00.0	0131-02	śr. do 200 mm			
0			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	S- d.1 17.00.0 0	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny Z-LVS Fi 160, Trox	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
16	S- d.1 17.00.0 0	KNR 2-17 0138-02	Kratka wentylacyjna prostokątna TR 425x125, Trox	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
17	S- d.1 17.00.0 0	KNR 2-17 0138-02	Kratka wentylacyjna prostokątna TR 325x225, Trox	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
18	S- d.1 17.00.0 0	KNR 2-17 0138-04	Kratka wentylacyjna prostokątna TR 525x225, Trox	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
2		45331210-1	W7 - Wywiew z sanitariatów			
19	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0114-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
			2.24	m ²	2.240	
					RAZEM	2.240
20	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			4.68	m ²	4.680	
					RAZEM	4.680
21	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			5.03	m ²	5.030	
					RAZEM	5.030
22	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0115-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 65 %	m ²		
			3.64	m ²	3.640	
					RAZEM	3.640
23	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0114-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
24	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0140-01	Zawór wentylacyjny LVS Fi 100, Trox	szt.		
			16	szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
25	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0138-01	Kratka wentylacyjna prostokątna TR 225x125, Trox	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
26	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
27	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0201-01	Wentylator dachowy dwubiegowy DAs-250/1400 P2-250+SKh 71-6/4C+ 1400 obr/min+3 x 400 V+0.37 kW, Uniwersal	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
28	S- d.2 17.00.0 0	KNR 2-17 0213-01	Tłumiąca podstawa dachowa PTL o śr. 250 mm, Uniwersal	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000