

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM
ADRES INWESTYCJI : miasto Kutno, ul. Dąbrowskiego 1
INWESTOR : I Liceum Ogólnokształcące im. Gen. J. H. Dąbrowskiego w Kutnie
ADRES INWESTORA : 99-300 Kutno, ul. Dąbrowskiego 1
BRANŻA : instalacyjna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM					
1 Instalacja wentylacji mechanicznej					
1	KNR 4-01	Przebite otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	szt.		
d.1	0333-11	piennej			
	3		szt.	3.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				3.00	
				RAZEM	3.00
2	KNR-W 2-17	Czerpnie ściennie kołowe typ np. USAV o śr.do 500 mm	szt.		
d.1	0147-02				
	1		szt.	1.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR-W 2-17	Filtr powietrza - kaseta filtracyjna np. FFR 400 do przewodów o śr.do 500 mm	szt.		
d.1	0131-05				
	analogia				
	1		szt.	1.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR-W 2-17	Wentylatory kanałowe typ np. WKBO 25 śr.otworu ssącego do 400 mm z progra-	szt.		
d.1	0201-05	matorem czasowym CS4-16 i regulatorem predkości obrotowej TR 300			
	1		szt.	1.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe np. TR 400/70 o śr.do 400 mm	szt.		
d.1	0155-04				
	1		szt.	1.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNR 2-17	Nagrzewnica elektryczna np. NGO-400-18-1/R do przewodów o śr.do 400 mm z	szt.		
d.1	0131-04	układem sterowania pracą nagrzewnicy			
	analogia				
	1		szt.	1.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 630 mm - udział	m ²		
d.1	0113-05	kształtek do 35 %			
		3.14*0.50*1.0	m ²	1.57	
		3.14*0.50*0.50	m ²	0.79	
	A (suma częściowa)		m ²	-----	
				2.36	
				RAZEM	2.36
8	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 400 mm - udział	m ²		
d.1	0113-04	kształtek do 35 %			
		3.14*0.40*0.30	m ²	0.38	
		3.14*0.40*7.50	m ²	9.42	
	A (suma częściowa)		m ²	-----	
				9.80	
				RAZEM	9.80
9	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 315 mm - udział	m ²		
d.1	0113-03	kształtek do 35 %			
		3.14*0.315*9	m ²	8.90	
	A (suma częściowa)		m ²	-----	
				8.90	
				RAZEM	8.90
10	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział	m ²		
d.1	0113-02	kształtek do 35 %			
		3.14*0.200*2	m ²	1.26	
		3.14*0.200*0.5	m ²	0.31	
	A (suma częściowa)		m ²	-----	
				1.57	
				RAZEM	1.57
11	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ KSH 625x125 z przepustnicą do przewodów stalowych ko-	szt.		
d.1	0138-04	łowych			
	5		szt.	5.00	
	A (suma częściowa)		szt.	-----	
				5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny min. jednostronnie pokryta folią alumi-	m ²		
d.1	0306-08	niową o grubości 30 mm rurociągów o śr.zew. 400 mm			
	2		m ²	2.00	
	A (suma częściowa)		m ²	-----	
				2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNR 2-17	Wentylatory dachowe typ np. WDS 18 z regulatorem prędkości obrotowej TR 300	szt.		
d.1	0208-01	oraz programatorem czasowym CS4-16 o śr.otworu ssącego do 200 mm			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2 A (suma częściowa)	szt.	2.00	
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
14 d.1	KNR-W 2-17 0150-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I z króćcem KM 180 pod wentylatory o śr. otworu 200mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
		A (suma częściowa)			
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
15 d.1	KNR 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe np. WDS 16A śr. otworu ssącego 160mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
		A (suma częściowa)			
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.1	KNR-W 2-17 0150-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wylotów do 160 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
		A (suma częściowa)			
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17 d.1	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m	kol.		
		8	kol.	8.00	
		A (suma częściowa)			
			kol.	8.00	
				RAZEM	8.00
18 d.1		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM						
1	Instalacja wentylacji mechanicznej					
1 d.1	KNR 4-01 0333- 11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na za- prawie cementowo-wapiennej	szt.	3		
2 d.1	KNR-W 2-17 0147-02	Czerpnie ściennie kołowe typ np. USAV o śr.do 500 mm	szt.	1		
3 d.1	KNR-W 2-17 0131-05 analogia	Filtr powietrza - kaseta filtracyjna np. FFR 400 do przewo- dów o śr.do 500 mm	szt.	1		
4 d.1	KNR-W 2-17 0201-05	Wentylatory kanałowe typ np. WKBO 25 śr.otworu ssącego do 400 mm z programatorem czasowym CS4-16 i regulato- rem prędkości obrotowej TR 300	szt.	1		
5 d.1	KNR-W 2-17 0155-04	Tłumiki akustyczne rurowe np. TR 400/70 o śr.do 400 mm	szt.	1		
6 d.1	KNR 2-17 0131- 04 analogia	Nagrzewnica elektryczna np. NGO-400-18-1/R do przewo- dów o śr.do 400 mm z układem sterowania pracą nagrzewni- cy	szt.	1		
7 d.1	KNR 2-17 0113- 05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 630 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	2.36		
8 d.1	KNR 2-17 0113- 04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	9.8		
9 d.1	KNR 2-17 0113- 03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	8.9		
10 d.1	KNR 2-17 0113- 02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	1.57		
11 d.1	KNR 2-17 0138- 04	Kratki wentylacyjne typ KSH 625x125 z przepustnicą do przewodów stalowych kołowych	szt.	5		
12 d.1	KNR 2-16 0306- 08	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny min. jednostronnie pokryta folią aluminiową o grubości 30 mm rurociągów o śr.zew. 400 mm	m ²	2		
13 d.1	KNR 2-17 0208- 01	Wentylatory dachowe typ np. WDS 18 z regulatorem prędkoś- ci obrotowej TR 300 oraz programatorem czasowym CS4-16 o śr.otworu ssącego do 200 mm	szt.	2		
14 d.1	KNR-W 2-17 0150-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I z króćcem KM 180 pod wentylatory o śr. otworu 200mm	szt.	2		
15 d.1	KNR 2-17 0208- 01	Wentylatory dachowe np. WDS 16A śr. otworu ssącego 160mm	szt.	1		
16 d.1	KNR-W 2-17 0150-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wylotów do 160 mm	szt.	1		
17 d.1	KNR 2-02 1611- 03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m	kol.	8		
18 d.1		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,6,7,9,11,13,14)				

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość zł (5 x 6)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>Razem dział Instalacja wentylacji mechanicznej</i>						
<i>Ogółem wartość kosztorysowa robót</i>						

Słownie: