

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa szkoły o segment sportowo- dydaktyczny.  
ADRES INWESTYCJI : działka nr 13, Niestachów 271 OBRĘB 0010, Gmina Daleszyce województwo świętokrzyskie  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy w Daleszycach  
ADRES INWESTORA : Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce  
BRANŻA : Sanitarna  
Instalacja wentylacji mechanicznej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacja wentylacji</b>					
1	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0123-01</b>	- udział kształtek do 55 % 21.35	m <sup>2</sup>	21.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.350</b>
2	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0123-02</b>	- udział kształtek do 55 % 45.19	m <sup>2</sup>	45.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.190</b>
3	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-03</b>	108.13	m <sup>2</sup>	108.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.130</b>
4	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-04</b>	102.06	m <sup>2</sup>	102.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.060</b>
5	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-05</b>	65.56	m <sup>2</sup>	65.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.560</b>
6	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-06</b>	336.73	m <sup>2</sup>	336.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.730</b>
7	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne FLEX fi 100	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0123-01</b>	3.69	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
8	<b>KNR 2-16</b>	Obudowa Promatem kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0305-04</b>	53	m <sup>2</sup>	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
9	<b>NNRNKB</b>	Obudowa gipskartonem na ruszcie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 2028-04</b>	89	m <sup>2</sup>	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1502-05</b>	89	m <sup>2</sup>	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
11	<b>KNR 2-16</b>	Izolacja matami z wełny mineralnej o grub. 4 cm z folia aluminiowa Lamella-Matt	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0305-04</b>	poz. 1+poz. 2+poz. 3+poz. 4+poz. 5+poz. 6	m <sup>2</sup>	679.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>679.020</b>
12	<b>KNR 2-17</b>	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 100mm	szt		
d.1	<b>0131-01</b>	19	szt	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
13	<b>KNR 2-17</b>	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 200mm	szt		
d.1	<b>0131-02</b>	6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	<b>KNR 2-17</b>	Przepustnica prostokątna ponad 2000 mm	szt		
d.1	<b>0130-04</b>	14	szt	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
15	<b>KNR 2-17</b>	Kłapa p.poż.	szt		
d.1	<b>0130-04</b>	3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	<b>KNR 2-17</b>	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm - zawór wentylacyjny 100 i 125 mm	szt.		
d.1	<b>0140-01</b>	23+2	szt.	25.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
17	<b>KNR 2-17</b>	Dysza dalekiego zasięgu z przepustnicą SVS6 d.200 Smay	szt.		
d.1	<b>0140-01</b>	8	szt.	8.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 225x125	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 325x125	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		38	szt	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
20	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 425x125	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		23	szt	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
21	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 525x125	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 625x225	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
23	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 125x525	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 125x125	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	<b>KNR 2-17</b>	Kratka wentylacyjna prostokątna zintegrowana z przepustnicą 125x225	szt		
d.1	<b>0138-01</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	<b>KNR 2-17</b>	wentylator dachowy VIVER 2-190/450S+osprzęt: przeciwkołnierz DAF 180, złącze przeciwdrganiowe DAS 180, kłapa zwrotna DVK 180, regulator tyrysto- rowy ETX 15, wyłącznik serwisowy GS 01	szt.		
d.1	<b>0320-01</b>				
	<b>analogia</b>	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	<b>KNR 2-17</b>	wentylator dachowy VIVER 2-220/800S+osprzęt: przeciwkołnierz DAF 180, złącze przeciwdrganiowe DAS 180, kłapa zwrotna DVK 180, regulator tyrysto- rowy ETX 15, wyłącznik serwisowy GS 01	szt.		
d.1	<b>0320-01</b>				
	<b>analogia</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	<b>KNR 2-17</b>	wentylator dachowy VIVER 4-190/250S+osprzęt: przeciwkołnierz DAF 180, złącze przeciwdrganiowe DAS 180, kłapa zwrotna DVK 180, regulator tyrysto- rowy ETX 15, wyłącznik serwisowy GS 01	szt.		
d.1	<b>0320-01</b>				
	<b>analogia</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	<b>KNR 2-17</b>	Centrala nawiewno-wywiewna N1W1	szt		
d.1	<b>0323-01</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	<b>KNR 2-17</b>	Centrala nawiewno-wywiewna N2W2	szt		
d.1	<b>0323-01</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	<b>KNR 7-08</b>	Automatyka + wyposażenie opcjonalne dla central - tylko montaż	układ		
d.1	<b>0301-01</b>				
		2	układ	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	<b>KNR 2-17</b>	wentylator silent 200 CRZ PLUS	szt.		
d.1	<b>0320-01</b>				
	<b>analogia</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-03</b>	0.3*2*3	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
34	<b>wycena in- dywidualna</b>	Przewód wentylacyjny tkaninowy ~ 18,5 m	kpl.		
d.1					
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>