
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja wentylacji w budynku przedszkola im. Sióstr Sercanek w Brańsku
ADRES INWESTYCJI : ul. Rynek 6, 17-120 Brańsk
INWESTOR : Miasto Brańsk
ADRES INWESTORA : UL. Rynek 8, 17-120 Brańsk
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. STANISŁAW KUŹMIŃSKI

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Dolne źródło				
1 d.1	KNR 2-17 0102-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % 53,5	m ² m ²	 53,500	
				RAZEM	53,500
2 d.1	CMP 56499DSP00 26	Kolano poziome płaskie 200x200 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1	CMN 5703710	Przepustnica zamykająca ocynkowana 125mm 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNR 2-17 0102-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % 49	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
5 d.1	CMP 56499DSP00 26	Trójnik 300x200/125 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	CMP 56499DSP00 26	Redukcja 200x200/200x300 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	CMN 5064200	Rura fi 125 mm ocynkowana z blachy 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.1	CMP 65068ASP01 53	Trójnik. bez uszczelki fi125mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	CMP 56499KRP0 003	Kolano prasowane ocynkowane fi 125 90 stop. 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	CMP 65299DSP02 05	Anemostat metalowy nawiewny ANM fi 125 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	CMP 61506WDX0 001	Rozdzielacz 5x 160 + siedło na komin płaski. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	CMP 56499DSP00 26	Trójnik 500x300/300x200/500x300 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	CMP 56499DSP00 26	Redukcja 500x300/400x200 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR 2-17 0102-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 19	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
15 d.1	CMP 56499DSP00 26	Kolano poziome płaskie 400x200 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	CMP 56499DSP00 26	Trójnik 400x200/200x200/400x200	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	CMP	Redukcja 400x200/300x200	szt.		
d.1	56499DSP00				
	26				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	CMP	Redukcja 200x200/200x300	szt.		
d.1	56499DSP00				
	26				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	CMP	Siodło na komin płaski + zawór różnicowy	szt.		
d.1	61506WDX0				
	001				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	CMN	Przepustnica zamykająca ocynkowana 200x200	szt.		
d.1	5703710				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	CMP	Siodło na komin płaski 160 + zawór różnicowy 160	szt.		
d.1	61506WDX0				
	001				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22	CMP	Siodło 125	szt.		
d.1	61506WDX0				
	001				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	CMP	Kolano prasowane ocynkowane fi 125 90 stop.	szt.		
d.1	56499KRP0				
	003				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24	CMN	Zaślepka 200x200	szt.		
d.1	5642803				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25	CMP	Siodło na komin płaski 160 + zawór wywiewny 160	szt.		
d.1	61506WDX0				
	001				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
26	CMP	Redukcja 300x200/200x200	szt.		
d.1	56499DSP00				
	26				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	CMP	Kolano prasowane ocynkowane 300x200 45 stop.	szt.		
d.1	56499KRP0				
	026				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	CMP	Siodło płaskie fi 100	szt.		
d.1	61506WDX0				
	001				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	CMN	Przepustnica zamykająca ocynkowana fi 100	szt.		
d.1	5703710				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	CMN	Rura fi 100 mm ocynkowana z blachy	m		
d.1	5064200				
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
31	CMP	Kolano prasowane ocynkowane fi 100 90 stop.	szt.		
d.1	56499KRP0				
	003				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1	CMP 65068ASP01 51	Trójnik 90 stop. bez uszczelki fi1-100mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1	CMP 65299DSP02 10	Anemostat metalowy wywiewny ANM fi 100 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
34 d.1	CMP 56499DSP00 26	Redukcja 500x300/400x200 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	CMP 56499KRP0 003	Kolano proste 400x200 z odejściem w bok 200x200 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1	CMP 56499DSP00 26	Redukcja 200x400/200x300/200 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1	CMN 5703710	Przepustnica regulacyjna 200x200 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1	CMP 61506WDX0 001	Siodło fi 100 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.1	CMN 5703710	Przepustnica reg fi 100 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.1	KNR 2-17 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 63	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
41 d.1	CMP 65264HIK01 32	Kłapa przeciwpożarowa wym. 500x300 (hxb) typ PL-15-EIS 120 (F2) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.1	CMP 56499DSP00 26	Kolano poziome płaskie 500x300 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
43 d.1	CMP 56499KRP0 026	Kolano prasowane ocynkowane 300x500 45 stop. 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.1	KNR 2-17 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 3,5	m ² m ²	 3,500	
				RAZEM	3,500
45 d.1	CMP 56499DSP00 26	Kolano poziome płaskie 300x500 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.1	CMN 6523110	Wyrzutnia dachowa stalowa typ A o obwodzie 1300-1760 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1	CMN 6520708	Czerpnia ścienna typ A o obwodach 2000-4000 mm, prostokątna 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.1	CMP 56499DSP00 26	Kolano poziome płaskie redukcja 500x300/500x700 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.1	KSNR 3 0404-01	Wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach betonowych 3,7	m ³ br. m ³ br.	 3,700	
				RAZEM	3,700
50 d.1	KNR 0-34 0304-03	Izolacja przewodów wentylacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 600-1000 mm matami (płytami) Thermasheet o gr. 38 mm 102,4	m ² m ²	 102,400	
				RAZEM	102,400
51 d.1	KNR 0-34 0304-04	Izolacja przewodów wentylacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 1000-1400 mm matami (płytami) Thermasheet o gr. 38 mm 19	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
52 d.1	KNR 0-34 0304-05	Izolacja przewodów wentylacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 1400-1800 mm matami (płytami) Thermasheet o gr. 38 mm 66,5	m ² m ²	 66,500	
				RAZEM	66,500