

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWAĄ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJŚREDNIEGO NAPIĘCIA

ADRES INWESTYCJI : Gmina Zduny - dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

INWESTOR : Gmina Zduny

ADRES INWESTORA : 99-440 Zduny

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	System wentylacyjny - Cz2	1	3
2	System wentylacyjny - N2	4	8
3	System wentylacyjny - W2	9	11
4	System wentylacyjny - Wy2	12	14
5	Pozostałe roboty	15	23

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		System wentylacyjny - Cz2			
1 d.1	4.6.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne - udział kształtek do 35 % 3,79	m ² m ²	 3,79	 3,79
				RAZEM	
2 d.1	4.6.	przepustnica prostokątna a=660, b=250, L=200 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	
3 d.1	4.6.	czerpnia ścienna a=250, b=660 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	
2		System wentylacyjny - N2			
4 d.2	4.6.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne - udział kształtek do 35 % 77,34	m ² m ²	 77,34	 77,34
				RAZEM	
5 d.2	4.6.	przepustnica prostokątna a=200, b=200, L=200 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	
6 d.2	4.6.v	króciec elastyczny prostokątny a=200, b=200, L=220 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	
7 d.2	4.6.	króciec elastyczny prostokątny a=200, b=200, L=200 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	
8 d.2	4.6.	kratka wentylacyjna aluminiowa L=200, H=200 8	szt. szt.	 8,00	 8,00
				RAZEM	
3		System wentylacyjny - W2			
9 d.3	4.6.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne - udział kształtek do 35 % 82,36	m ² m ²	 82,36	 82,36
				RAZEM	
10 d.3	4.6.	przepustnica wielopłaszczyznowa prostokątna L=400, H=200 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	
11 d.3	4.6.	kratka wentylacyjna aluminiowa L=400, H=200 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	
4		System wentylacyjny - Wy2			
12 d.4	4.6.	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne - udział kształtek do 35 % 16,58	m ² m ²	 16,58	 16,58
				RAZEM	
13 d.4	4.6.	przepustnica prostokątna a=250, b=660, L=200 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	
14 d.4	4.6.	wyrzutnia ścienna a=250, b=660 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	
5		Pozostałe roboty			
15 d.5	4.6.	CNW1 - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn=Vw=3990m ³ /h, Pn=2,2kW, Pw=2,2kW, U=400V, Qg=43,2kW, M=870kg 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	
16 d.5	4.6.	CNW2 - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn=2400m ³ /h, Vw=2200m ³ /h, Pn=0,89kW, Pw=0,75kW, U=3x230V, Qg=19,54kW, M=355kg 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	
17 d.5	4.6.	CN1 - aparat grzewczo-wentylacyjny (destryfikator), Vn=5500m ³ /h, Pn=0,55kW, U=400V, M=520kg, z przepustnicami, komorą mieszania, dyszą nawiewną, czujnikiem temp. pomieszczenia, czerpnią ścienną 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.5	4.6.	wywietrzaki dachowe 160	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
19 d.5	4.6.	wentylator ścienny osiowy Vn=150m ³ /h, P=30W, U=230V	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
20 d.5	4.6.	izolacja kanałów nawiewnych wełną mineralną gr. 50mm z okładziną z folii alu- miniowej (od czepni do centrali)	m ²		
		3,8	m ²	3,80	
				RAZEM	3,80
21 d.5	4.6.	Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania maszyn i urządzeń	kg		
		80	kg	80,00	
				RAZEM	80,00
22 d.5	4.6.	przebiecia kanałów went. przez przegrody budowlane wraz z uzupełnieniem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
23 d.5	4.6.	wykonanie prób, regulacja i rozruch instalacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00