
PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJA WENTYLACJI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Remont trzech pomieszczeń szatniowych w Szkole Podstawowej Nr 27 w Lublinie
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Kresowa 1
INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : 20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1
BRANŻA : sanitarna - wentylacja
DATA OPRACOWANIA : maj 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2013

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wentylacja nawiewna	1	2
2	Wentylacja wywiewna	3	13

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wentylacja nawiewna			
1	ST-W	Nawiewnik okienny 29 m3/h	szt.		
d.1		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
2	ST-W	Kratka transferowa 400x100mm - montaż w drzwiach	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Wentylacja wywiewna			
3	ST-W	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 315 mm	szt.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	ST-W	Wentylatory kanałowe o wydajności 350 m3/h , śr. 100 mm	szt.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	ST-W	Tłumiki akustyczne rurowe proste 200/315 L=0,6m	szt.		
d.2		2*3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	ST-W	Kłapa zwrotna o śr. 200mm	szt.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	ST-W	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B o śr. 160 mm	szt.		
d.2		2*3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	ST-W	Anemostaty kołowe wywiewne śr. 160mm	szt.		
d.2		2*3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	ST-W	Przewody elastyczne nieizolowane śr. 160mm	m		
d.2		(0.4+0.6)*3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
10	ST-W	Przewody elastyczne izolowane śr. 315mm	m		
d.2		0.4*3	m	1.200	
				RAZEM	1.200
11	ST-W	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m ²		
d.2		- udział kształtek do 55 %	m ²	3.930	
		1.31*3		RAZEM	3.930
12	ST-W	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm	m ²		
d.2		- udział kształtek do 55 %	m ²	2.370	
		0.79*3		RAZEM	2.370
13	ST-W	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamielową gr 20 mm	m ² izo-lacji		
d.2		0.71*3	m ² izo-lacji	2.130	
				RAZEM	2.130