
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45350000-5 Instalacje mechaniczne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. Tadeusza Szeligowskiego w Lublinie - część koncertowa
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Narutowicza 32A, działka nr 116/6
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-109 Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1
BRANŻA : sanitarna - instalacja wentylacji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Pietrzak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Renata Pietrzak
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2013 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			WENTYLACJA - CPV 45331000-9-Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych			
1.1			NW1 - Sala koncertowa			
1	ST05	ST05	Centrala wentylacyjna Optima NW-4S-P-WK-HW-T2-We 7000x7000	szt.		
d.1.1			1.0	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z płyt Climaver typ A2 BLACK	m ²		
d.1.1			16.0	m ²	16.000	
					RAZEM	16.000
3	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 100 % - kolana D:250mm 2szt	m ²		
d.1.1			0.94	m ²	0.940	
					RAZEM	0.940
4	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.1			21.0	m ²	21.000	
					RAZEM	21.000
5	ST05	ST05	Nawiewnik wypornościowy dla małych przepływów ze skrzynką regulacyjno-pomiarową DPGA50+ALSC	szt.		
d.1.1			20.0	szt.	20.000	
					RAZEM	20.000
6	ST05	ST05	Nawiewnik wyporowy z przepustnicą z tłumikiem DVCE 250 1200m3/h + REGb250	szt.		
d.1.1			2.0	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
7	ST05	ST05	Nawiewnik wyporowy 2000x600 DRif 250 1200m3/h	szt.		
d.1.1			2.0	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
8	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z płyt Climaver typ A2 BLACK	m ²		
d.1.1			19.60	m ²	19.600	
					RAZEM	19.600
9	ST05	ST05	Kratki wentylacyjne wywiewne 500x1500mm 360m3/h- do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.1.1			14.0	szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
10	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z płyt Climaver typ A2 BLACK	m ²		
d.1.1			25.0	m ²	25.000	
					RAZEM	25.000
11	ST05	ST05	Kratki wentylacyjne wywiewne 200x600mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.1.1			6.0	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
12	ST05	ST05	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 300 mm w ścianach betonowych o grub.do 20 cm	otw.		
d.1.1			6.0	otw.	6.000	
					RAZEM	6.000
1.2			NW2 - sala ekspozycyjna			
13	ST05	ST05	Centrala wentylacyjna Komfovent Kompact REGO 500	szt.		
d.1.2			1.0	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
14	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z płyt Climaver typ A2 BLACK	m ²		
d.1.2						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			31.50	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
15	ST05	ST05	Kratka wentylacyjna wywiewna 100x200mm	szt.		
d.1.			2.0	szt.	2.000	
2					RAZEM	2.000
16	ST05	ST05	Kratka wentylacyjna nawiewna 100x200mm	szt.		
d.1.			4.0	szt.	4.000	
2					RAZEM	4.000
17	ST05	ST05	Kłapa p.poż. 200x200mm	szt.		
d.1.			2.0	szt.	2.000	
2					RAZEM	2.000
18	ST05	ST05	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 300 mm w ścianach betonowych o grub.do 20 cm	otw.		
d.1.			7.0	otw.	7.000	
2					RAZEM	7.000
1.3			NW3 - Strefa ciszy			
19	ST05	ST05	Centrala wentylacyjna Komfovent Kompact REGO 500	szt.		
d.1.			1.0	szt.	1.000	
3					RAZEM	1.000
20	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z płyt Climaver typ A2 BLACK	m ²		
d.1.			22.90	m ²	22.900	
3					RAZEM	22.900
21	ST05	ST05	Kratka wentylacyjna wywiewna 100x200mm	szt.		
d.1.			2.0	szt.	2.000	
3					RAZEM	2.000
22	ST05	ST05	Kratka wentylacyjna nawiewna 100x200mm	szt.		
d.1.			2.0	szt.	2.000	
3					RAZEM	2.000
23	ST05	ST05	Kłapa p.poż. 150x100mm	szt.		
d.1.			2.0	szt.	2.000	
3					RAZEM	2.000
24	ST05	ST05	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 300 mm w ścianach betonowych o grub.do 20 cm	otw.		
d.1.			2.0	otw.	2.000	
3					RAZEM	2.000
1.4			Wspólna część układu NW2 i NW3			
25	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.			5.30	m ²	5.300	
4					RAZEM	5.300
26	ST05	ST05	Czerpnie ściennie prostokątne 200x200mm	szt.		
d.1.			1.0	szt.	1.000	
4					RAZEM	1.000
27	ST05	ST05	Wyrzutnie ściennie prostokątne 200x200mm	szt.		
d.1.			1.0	szt.	1.000	
4					RAZEM	1.000
1.5			W4 - Pomieszczenia techniczne			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.5			3.80	m ²	3.800	
					RAZEM	3.800
29	ST05	ST05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.5			1.88	m ²	1.880	
					RAZEM	1.880
30	ST05	ST05	Zawór wywiewny o śr. 100 mm	szt.		
d.1.5			3.0	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
31	ST05	ST05	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 160 mm	szt.		
d.1.5			1.0	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
32	ST05	ST05	Wentylator kanałowy Venture TD 250/100 Silwent	szt.		
d.1.5			1.0	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
33	ST05	ST05	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 150 mm w ścianach betonowych o grub.do 20 cm	otw.		
d.1.5			1.0	otw.	1.000	
					RAZEM	1.000
34	ST05	ST05	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg.	otw.		
d.1.5			2.0	otw.	2.000	
					RAZEM	2.000
35	ST05	ST05	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grub.do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr.do 100 mm	otw.		
d.1.5			1.0	otw.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.6			Roboty demontażowe			
36	ST05	ST05	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
d.1.6			24.0	m	24.000	
					RAZEM	24.000
37	ST05	ST05	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 1000 mm	szt.		
d.1.6			8.0	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
38	ST05	ST05	Demontaż kratki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - wykucie z muru kratki o obwodzie do 1000 mm	szt.		
d.1.6			7.0	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000