
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

:

NAZWA INWESTYCJI : Remont sanitariatu dla zadania inwestycyjnego pn.: "Remont łazienek w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 9 przy ul. Gwareckiej 15 - w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego (edycja VII wniosek P0017)."

: Zabrze ul. Gwareckia 15

ADRES INWESTYCJI : Miasto Zabrze

INWESTOR : 41-800 Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7

BRANŻA : INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Komejko

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2021

Główny Specjalista d/s
Kosztorysowania

mgr inż. Jacek Komejko

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	1	13

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
1	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0122-02	śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	3,43	
		3,15*0,125*(0,12+0,8+0,69+3,8+0,14+0,78)+(0,12*7+0,1)	m ²	0,75	
		3,15*0,18*(0,2+0,11+0,36)+(0,15+0,1+0,12)			
				RAZEM	4,18
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0122-03	śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0,70	
		3,15*0,25*(0,44)+(0,25+0,1)			
				RAZEM	0,70
3	KNR-W 2-17	Otwory kontrolne do przewodów kołowych o śr. do 200 mm	szt.		
d.1	0153-02		szt.	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00
4	KNR-W 2-17	Wentylatory osiowe - wentylator kanałowy do wentylacji przewo-	szt.		
d.1	0205-01	dowej, o średnicy 180 mm wyposażony w automatykę o mocy 58	szt.	1,00	
	analogia	W - dostawa i montaż:			
		1			
				RAZEM	1,00
5	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne półelastyczne o śr. 180 mm i długości 700	szt.		
d.1	0155-02	mm wg dokumentacji projektowej	szt.	2,00	
		2			
				RAZEM	2,00
6	kalk. własna	Dostawa i montaż kratki wyciągowej higrosterowanej z przepustni-	szt.		
d.1		cą higrosterowaną i ręczną.o max wydatku powietrza 85m3/h. o	szt.	5,00	
		średnicy 125 mm			
		5			
				RAZEM	5,00
7	kalk. własna	Nawiewnik okienny higrosterowany z funkcją blokady z okapem	szt.		
d.1		ciśnieniowym: przepływ powietrza 7-28 m3/h wg dokumentacji	szt.	2,00	
		projektowej			
		2			
				RAZEM	2,00
8	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 250 mm	szt.		
d.1	0147-01		szt.	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00
9	kalk. własna	Izolacja przewodów wentylacyjnych matami matami z wełny mine-	m ²		
d.1		ralnej z płaszczem z folii aluminiowej o gr. 40 mm	m ²	6,70	
		6,7			
				RAZEM	6,70
10	kalk. własna	Próby montażowe - próby szczelności, funkcjonowania oraz prace	kpl		
d.1		regulacyjne i uruchomienie instalacji wentylacji	kpl	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00
11	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na	szt.		
d.1	0335-12	zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00
12	kalk. własna	Uszczelnienie przejścia rurociągów wentylacyjnych przez ścianę	szt		
d.1		zewnątrzną wraz z .naprawa elewacji	szt	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00
13	kalk. własna	Zaślepienie otworów po kanałach wentylacyjnych w ścianie bu-	kpl		
d.1		dynku	kpl	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00