

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : remont instalacji wentylacyjnej w pomieszczeniach kuchennych w SP nr 14  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa nr 14 ul. Kartuska 126A  
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
ADRES INWESTORA : ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mirosław Lewandowski Inspektor nadzoru  
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-02 40210-03		Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 315 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-02 40209-05		Demontaż okapów wentylacyjnych o obwodzie do 3200 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-02 40205-02		Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, okrągłych o średnicy do 200 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4	KNR-W 4-02 40208-03		Demontaż króćców amortyzacyjnych okrągłych o średnicy do 300 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNR-W 4-02 40203-04		Demontaż kratki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - odkręcenie kratki o obwodzie do 1000 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6	KNR-W 4-02 40201-02		Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
7	KNR-W 4-02 40202-02		Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200 mm	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
8	KNR-W 4-02 40214-03		Demontaż filtrów olejowych z pierścieniami Raschiga; filtry o liczbie działek do 16	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNR-W 4-01 0209-03		Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m <sup>2</sup> - 0.10 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 0,6*1,1*4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2,640	
					RAZEM	2,640
10	KNR-W 2-17 0118-04		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 280 mm - udział kształtek do 65 %	m <sup>2</sup>		
			36	m <sup>2</sup>	36,000	
					RAZEM	36,000
11	KNR-W 2-17 0141-05		Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 3200 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-17 0141-04		Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2000 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-17 0201-04		Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 320 kg) UWAGA Wentylator dachowy montowany na kominie z podnośnika wys 27 mb	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNP ZREW 02 1001-473		Wentylator ciągu BAB-120 - ruch próbny wentylatora	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
15	KNR-W 2-17 0155-04		Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 400 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-17 0211-01		Amortyzatory pod wentylatory gumowo metalowe dla obciążenia do 120 kg	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-17 0149-04		Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 400 mm, w układach kanałowych 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-17 0316-02		Filtry działkowe typ B i F z włókniną (Filtrex) o liczbie działek 10 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
19	KNR-W 2-17 0321-02		Nagrzewnice ramowe typ W i Pk dwurzędowe o wielkości 3-4 (powierzchnia grzejna do 9.9 m2) 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-17 0138-02		Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 4	szt.		
				szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20		Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji żwiobetonowych i żelbetowych na odległość 15 km 3,9	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	3,900	
					RAZEM	3,900