

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W RAMACH ZADANIA - PRZEBUDOWA STOŁÓWKI SZKOL-
NEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GĄSAWIE
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ewid. 167, obręb Gąsawa; gmina Gąsawa
INWESTOR : Gmina Gąsawa
ADRES INWESTORA : ul. Żnińska 8, 88-410 Gąsawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Rutkowska (Sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 17.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W RAMACH ZADANIA - PRZEBUDOWA STOŁÓWKI SZKOLNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GAŚAWIE					
1		Instalacja wentylacji			
1	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm:	szt.		
d.1	0146-04	800x600	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm:	szt.		
d.1	0146-04	600x600	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2000 mm: 315x600/	szt.		
d.1	0154-03	1000	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
4	KNR 2-17	Centrala wentylacyjna typ. optima-NW-1204-P-WP-He-D-2500/2650 w wyko-	szt.		
d.1	0323-04	naniu zewnętrznym, stojąca o parametrach: - wydajności powietrza: N1:2500m3/h, W1:2650m3/h, - nagrzewnica elektryczna: 6 kW, 230V - silnik: 2,7 kW, 230V - spreż: 400/400 Pa - waga ok 405 kg - RZS do centrali wentylacyjnej montowana na centrali	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
5	KNR 7-08	Automatyka i okablowanie centrali 2500/2650 m3/h	kpl.		
d.1	0701-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 7-08	Uruchomienie w/w centrali	kpl.		
d.1	0701-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600 mm: 415x800/	szt.		
d.1	0154-04	1000	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
8	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalo-	szt.		
d.1	0138-04	wych i aluminiowych: 525x225	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
9	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalo-	szt.		
d.1	0138-02	wych i aluminiowych: 425x160	szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
10	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalo-	szt.		
d.1	0138-02	wych i aluminiowych: 325x125	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
11	KNR 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm:	szt.		
d.1	0141-06	2900x1000 KOW-35	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
12	KNR 2-17	Kłapa zwrotna dn250	szt.		
d.1	0136-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 3200 mm:	szt.		
d.1	0141-05	800x800 KOW-35	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
14	KNR 2-17	Kłapa zwrotna dn160	szt.		
d.1	0136-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.	szt.		
d.1	0131-02	do 200 mm	szt.	7,000	
		7		RAZEM	7,000
16	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.	szt.		
d.1	0131-03	do 315 mm	szt.	7,000	
		7		RAZEM	7,000
17	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR-W 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 % 32,18+39,04+5,42	m ² m ²	 76,640	
				RAZEM	76,640
19 d.1	KNR 2-17 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 8,91+7,87	m ² m ²	 16,780	
				RAZEM	16,780
20 d.1	KNR 2-16 0304-01	Jednowarstwowa izolacja o grub. 30 mm płytami z wełny mineralnej - kanały nawiewne i wywiewne 76,64+16,78-26,4-37,8	m ² m ²	 29,220	
				RAZEM	29,220
21 d.1	KNR 2-16 0304-01	Izolacja o grub. 80 mm płytami z wełny mineralnej - kanały nawiewne i wywiewne na zewn. 37,8	m ² m ²	 37,800	
				RAZEM	37,800
22 d.1	KNR 2-16 0603-01	Płaszcz ochronny z blachy ocynkowanej o grub. 0.55 mm na izolacji powierzchni płaskich 37,8	m ² m ²	 37,800	
				RAZEM	37,800
2		Pozostałe			
23 d.2	kalk. własna	Próba, uruchomienie, regulacja, dok. powykonawcza, projekt wykonawczy 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000