
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM PRZY SZKOLE PODSTA-
WOWEJ W BIAŁOBIELI
ADRES INWESTYCJI : UL.SZKOLNA 1, 07-402 LELIS
INWESTOR : GMINA LELIS
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS
BRANŻA : Branża sanitarna - Wentylacja mechaniczna

DATA OPRACOWANIA : PAŹDZIERNIK 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
PAŹDZIERNIK 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			WENTYLACJA MECHANICZNA			
1.1			Przewody wentylacyjne			
1 d.1.1	KNR 2-17 0123-03	ST-03.06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 % 15.49	m ²		
				m ²	15.490	
					RAZEM	15.490
2 d.1.1	KNR 2-17 0123-04	ST-03.06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 400 mm - udział kształtek do 55 % 31.60	m ²		
				m ²	31.600	
					RAZEM	31.600
3 d.1.1	KNR 2-17 0123-05	ST-03.06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 630 mm - udział kształtek do 55 % 129.02	m ²		
				m ²	129.020	
					RAZEM	129.020
4 d.1.1	KNR 2-17 0102-05	ST-03.06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 35.88	m ²		
				m ²	35.880	
					RAZEM	35.880
1.2			Uzbrojenie przewodów wentylacyjnych			
5 d.1.2	KNR 2-17 0131-04	ST-03.06	Przepustnica DRU o śr. 400 mm 6	szt.		
				szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
6 d.1.2	KNR 2-17 0140-03	ST-03.06	Dysza nawiewna SVS7 fi 200 6.00	szt.		
				szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
7 d.1.2	KNR 2-17 0137-02	ST-03.06	Kratki wentylacyjne STW 600x300 6.00	szt.		
				szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
8 d.1.2	KNR 2-17 0155-05	ST-03.06	Tłumiki akustyczne SLGU 630 1500 100 2.00	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
9 d.1.2	KNR 2-17 0143-05	ST-03.06	Wyrzutnie prostokątne o obwodzie do 4000 mm 1.00	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
10 d.1.2	KNR 2-17 0143-05	ST-03.06	Czerpnie prostokątne o obwodzie do 4000 mm 1.00	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
11 d.1.2	KNR 2-17 0156-02	ST-03.06	Nawietrzaki podokienne HIGROSTEROWALNY Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU V=30m ³ /h 9.00	szt.		
				szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
12 d.1.2	KNR 2-17 0156-02	ST-03.06	Nawietrzaki podokienne NPL 2 110X628 1.00	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
13 d.1.2	KNR-W 2-15 0142-03	ST-03.06	Drzwiczki rewizyjne 10.00	szt.		
				szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
1.3			Urządzenia wentylacyjne			
14 d.1.3	KNR 2-17 0322-01	ST-03.06	Centrala wentylacyjna C1 typ Vn=5100 m ³ /h, Vw=5100 m ³ /h z nagrzwnicą wodną (obieg glikolowo-propylenowy) na konstrukcji wsporczej i automatyką 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2			IZOLACJA TERMICZNA			
15 d.2	KNR 0-34 0303-17	ST-03.06	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych gr. 30 mm - maty z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej 35.88	m ²		
				m ²	35.880	
					RAZEM	35.880
16 d.2	KNR 0-34 0113-16	ST-03.06	Izolacja kanałów wentylacyjnych kołowych matami z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej gr 30 mm 137.09	m ²		
				m ²	137.090	
					RAZEM	137.090
17 d.2	KNR 0-34 0303-17	ST-03.06	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych gr. 100 mm - maty z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej 39.02	m ²		
				m ²	39.020	
					RAZEM	39.020
18 d.2	KNR 2-16 0601-10	ST-03.06	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej 39.02	m ²		
				m ²	39.020	
					RAZEM	39.020
3			ODBIORY I POMIARY			
19 d.3	kalkulacja własna	ST-03.06	Badanie skuteczności wentylacji 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
20 d.3	kalkulacja własna	ST-03.06	Próby montażowe, prace regulacyjno-pomiarowe oraz próbne uruchomienie zamontowanych instalacji i urządzeń	kpl		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.00	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
4			ROBOTY BUDOWLANE			
21 d.4	KNR-W 4-01 0335-09	ST- 03.06	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			1.00	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
22 d.4	KNR-W 4-01 0325-03	ST- 03.06	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
			1.00	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000