

Podstawa wy-ceny	Lp.	Opis	Jedn. mia-ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
	1	Naprawa wentylacji na poddaszu					
KNR-W 4-02 40201-02	1	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m	30,000			
KNR-W 4-02 40206-01	2	Demontaż wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm	szt.	2,000			
KNR-W 4-02 40210-03	3	Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 315 mm	szt.	1,000			
KNR-W 4-02 40210-04	4	Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 400 mm	szt.	1,000			
KNR-W 4-02 40213-01	5	Demontaż wentylatorów osiowych z wirnikiem na wale silnika; średnica otworu ssącego do 400 mm - dachowe	szt.	2,000			
KNR-W 4-02 40213-02	6	Demontaż wentylatorów osiowych z wirnikiem na wale silnika; średnica otworu ssącego do 630 mm	szt.	1,000			
KNR-W 4-02 40202-02	7	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200 mm	szt.	6,000			
KNR-W 4-02 40208-01	8	Demontaż króćców amortyzacyjnych prostokątnych o obwodzie do 2200 mm	szt.	4,000			
KNR-W 4-02 40208-04	9	Demontaż króćców amortyzacyjnych okrągłych o średnicy do 600 mm	szt.	4,000			
	10	Wyniesienie i utylizacja odpadów stalowych	szt.	1,000			
kalk. własna	11	Montaż konstrukcji wsporczych samonosnych z profili stalowych montażowych dla potrzeb mocowania przewodów wentylacyjnych	kpl.	8,000			
KNR 2-17 0102-06 z.o.3. 3. 9903	12	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm (kanał 500x500) - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych	m ²	28,000			
KNR 2-17 0102-04 z.o.3. 3. 9903	13	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm (kanał 350x300) - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych	m ²	7,800			
KNR 2-17 0114-02 z.o.3. 3. 9903	14	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach modernizowanych	m ²	8,700			
KNR 2-17 0138-01 z.o.3. 3. 9903	15	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - w obiektach modernizowanych	szt.	4,000			
KNR 2-17 0148-01 analogia	16	Redukcje stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1000 mm, w układach kanałowych - połączenie układu z istniejącymi kominami	szt.	22,000			
KNR 2-17 0134-02 z.o.3. 3. 9903	17	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2400 mm - w obiektach modernizowanych	szt.	1,000			
KNR 2-17 0138-01 z.o.3. 3. 9903	18	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - w obiektach modernizowanych	szt.	4,000			
KNR 2-16 0201-02 z.o.2. 2.1. 9901	19	Izolacja o grubości do 50 mm elementami z wełny mineralnej w oplocie z siatki drucianej rurociągów o śr. zew. ponad 254 mm - z drabin lub rusztowań przedstawianych	m ²	167,600			
KNR 2-17 0205-01 z.o.3. 3. 9903	20	Wentylatory osiowe kanałowe o średnicy otworu ssącego 315mm - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg) wraz z regulatorem wydajności - w obiektach modernizowanych: 2250 m ³ /h, obr. 1600, moc max 150 W, max dB 35	szt.	1,000			
KNR 2-17 0149-03	21	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 315 mm, w układach kanałowych	szt.	1,000			
KNR 2-17 0145-03 z.o.3. 3. 9903	22	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 315 mm z pionowym wylotem powietrza - w obiektach modernizowanych	szt.	1,000			
KNR 2-17 0205-04 z.o.3. 3. 9903	23	Wentylatory osiowe kanałowe o średnicy otworu ssącego do 630 mm do wentylacji przewodowej wraz z regulatorem wydajności - w obiektach modernizowanych: 13000 m ³ /h, obr. 1540, moc max 2360W, max dB50	szt.	1,000			

KOSZTORYS OFERTOWY - "Przebudowa poddasza w budynku ZSE im. Vetterów w Lublinie" - branża sanitarna

Podstawa wy- ceny	Lp.	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
KNR 2-17 0149-06	24 d.1	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 630 mm, w układach kanałowych	szt.	1,000		
KNR 2-17 0145-06 z.o.3. 3. 9903	25 d.1	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 630 mm z pionowym wylotem powietrza - w obiektach modernizowanych	szt.	1,000		
KNR 2-17 0208-01 z.o.3. 3. 9903	26 d.1	Wentylatory dachowe stalowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) wraz z regulatorem wydajności- w obiektach modernizowanych: 900m3/h	szt.	2,000		
KNR 2-17 0210-01	27 d.1	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 200 mm	szt.	2,000		
KNR 2-17 0210-02	28 d.1	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 315 mm	szt.	2,000		
KNR 2-17 0210-05	29 d.1	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 630 mm	szt.	2,000		
KNR 2-17 0155-02	30 d.1	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 200 mm	szt.	2,000		
KNR 2-17 0155-03	31 d.1	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 315 mm	szt.	2,000		
KNR 2-17 0155-06	32 d.1	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 630 mm	szt.	2,000		
	33 d.1	Czyszczenie ręczne istniejących kanałów wentylacyjnych	m	60,000		
KNR 2-17 0149-02	34 d.1	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kanałowych	szt.	2,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Dyrektor
 Wydziału Inwestycji i Remontów
inż. Tadeusz Dziuba