

**Poprawa warunków akustycznych dla budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej  
Nr 6**

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Nr poz.	Opis działu	Wartość zł
1.	Instalacja wentylacji	0.00
1.1.	Roboty demontażowe	0.00
1.2.	Układ nawiewny - 1N	0.00
1.3.	Układ wywiewny - 1W	0.00
2.	Czyszczenie kanałów, sprawdzenie i uszczelnienie przejść kanałów przez ściany między pomieszczeniami	0.00
3.	Roboty budowlane	0.00
	RAZEM KOSZTORYS	0.00
	Wartość kosztorysowa robót :	0.00 zł
	Podatek VAT 0% :	0.00 zł
	Wartość robót ogółem :	0.00 zł

- Koniec zestawienia -

**Poprawa warunków akustycznych dla budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej  
Nr 6**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[ 1.]		Instalacja wentylacji		
[ 1.1.]		Roboty demontażowe		
1	KNR-W 4-02 40203-05	Demontaż kratki nawiewnych	7.000	szt.
2	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	7.400	m
3	KNR-W 4-02 40202-02	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200 mm	8.000	szt.
4	KNP 05 0659-01.01	Wycięcie otworu w kanale 300x300 mm do montażu sztucera	0.628	m obw.
5	KNP 05 0659-01.01	Wycięcie otworu w kanale 300x300 mm do montażu klapy rewizyjnej	1.360	m obw.
6	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (odległość wywozu określa indywidualnie Oferent)	0.050	t
[ 1.2.]		Układ nawiewny - 1N		
7	KNR-W 2-17 0210-01	Sztucer, nakładka o przekroju kołowym o średnicy 200 mm na kanał prostokątny	1.000	szt.
8	KNR-W 2-17 0153-02	Kłapa rewizyjna do przewodów prostokątnych o wym. 200x400 mm	1.000	szt.
9	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	3.430	m2
10	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, do przewodów o śr. 200 mm	1.000	szt.
11	KNR-W 2-17 0155-02	Tłumik kanałowy elastyczny o śr. 125 mm, izolowany	4.000	szt.
12	KNR-W 2-15 0433-02	Skrzynka rozprężna o wym. 200x600 mm z króćcem bocznym Dn 125 mm oraz przepustnicą, izolowana	2.000	szt.
13	KNR-W 2-15 0433-02	Skrzynka rozprężna o wym. 200x600 mm z króćcem bocznym Dn 125 mm, izolowana	2.000	szt.
14	KNR-W 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne - ponowny montaż kratki z demontażu	4.000	szt.
15	KNR 9-16 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową - udział kształtek do 35%; średnica kanałów 200 mm - gr. 30 mm	2.119	m2 izolacji
16	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - próby montażowe	3.430	m2
17		Badanie i regulacja wydatku na kratkach wentylacyjnych	4.000	szt
[ 1.3.]		Układ wywiewny - 1W		
18	KNR-W 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	0.380	m2
19	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	0.360	m2
20	KNR-W 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne o śr. 125 mm	0.760	m2
21	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, do przewodów o śr. 200 mm	2.000	szt.
22	KNR-W 2-15 0433-02	Skrzynka rozprężna o wym. 300x300 mm z króćcem bocznym Dn 200 mm, izolowana	2.000	szt.
23	KNR-W 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne - ponowny montaż kratki z demontażu	2.000	szt.
24	KNR 9-16 0103-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową - udział kształtek do 35%; obwód kanałów 1200 mm - gr. 30 mm	0.418	m2 izolacji
25	KNR 9-16 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną	0.468	m2

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
		matą lamelową - udział kształtek do 35%; średnica kanałów 200 mm- gr. 30 mm		izolacji
26	KNR-W 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % - próby montażowe	0.380	m2
27	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - próby montażowe	0.360	m2
28		Badanie i regulacja wydatku na kratkach wentylacyjnych	2.000	szt
[ 2.]		Czyszczenie kanałów, sprawdzenie i uszczelnienie przejść kanałów przez ściany między pomieszczeniami		
29	KNR AT-99 0503-05	Wyczyszczenie kanałów, sprawdzenie i uszczelnienie przejść kanałów przez ściany między pomieszczeniami	12.000	m
[ 3.]		Roboty budowlane		
30	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	98.550	m2
31	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	15.500	m2
32	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud (20% nowego materiału)	15.500	m2
33	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	19.500	m2
34	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	20.500	m2
35	KNR 9-21 0101-03	Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych; pomieszczenia o pow. ponad 5 m2	98.550	m2
36	KNR 4-04 1107-01	Transport i utylizacja złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (odległość wywozu określa indywidualnie Oferent)	0.050	t

- Koniec zestawienia -