

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana wentylacji mechanicznej w kuchni  
ADRES INWESTYCJI : Skarżysko Kam. ul. Legionów 131  
INWESTOR : Zespół Placówek Resocjalizacyjno Wychowawczych  
ADRES INWESTORA : Skarżysko-Kam.ul. Legionów 131

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Kowalik

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0101-02 ana- logia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % demontaż przewodów wentylacyjnych i okapów do R iS 0,5 36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
2	KNR 2-17 0119-02 ana- logia	Przewody wentylacyjne z blachy nierdzewnej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 18.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.840</b>
3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 2-17 0141-06	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	kalkulacja in- dywid	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 450 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 125 kg) przegląd i naprawa 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	kalkulacja in- dywid	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 250 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 180 kg) przedład i konserwacja 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>