

## Przedmiar robót do sporządzenia kosztorysu ofertowego

**Nazwa budowy:** Rewitalizacja budynku przemysłowego znajdującego się przy ul. Kościuszki w Łęknicy w celu dostosowania do pełnienia nowej funkcji jako Centrum Kulturalno-Turystyczne Województwa Lubuskiego.

**Rodzaj robót:** Roboty sanitarne

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Wentylacja mechaniczna</b> <i>CPV: 45331000-6</i>				
1.1	KNR 2-17 0101-02-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 600 mm przy udziale kształtek do 35% <i>krotność = 1,00</i>	47,40	m2		
1.2	KNR 2-17 0101-03-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35% <i>krotność = 1,00</i>	153,00	m2		
1.3	KNR 2-17 0101-04-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1400 mm przy udziale kształtek do 35% <i>krotność = 1,00</i>	50,60	m2		
1.4	KNR 2-17 0138-02-020	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200 mm <i>krotność = 1,00</i>	46,00	szt		
1.5	KNR 2-17 0138-02-020	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200 mm - czerpnie <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
1.6	KNR 2-17 0138-02-020	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200 mm - wyrzutnie <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
1.7	KNR 2-17 0138-03-020	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1400 mm - czerpnie <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
1.8	KNR 2-17 0138-03-020	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1400 mm - wyrzutnie <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
1.9	0217-0137- 01anal.-020	Wentylator łazienkowy o mocy 25 W <i>krotność = 1,00</i>	5,00	szt		
1.10	Kalkulacja indywidua-020	Centrala wentylacyjna, Vn=1090 m3/h, Vw=994 m3/h, Q=2,7 kW z automatyką i falownikiem <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
1.11	Kalkulacja indywidua-020	Centrala wentylacyjna, Vn=1200 m3/h, Vw=1200 m3/h, Q=2,0 kW z automatyką i falownikiem <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
1.12	Kalkulacja indywidua-020	Centrala wentylacyjna, Vn=780 m3/h, Vw=482 m3/h, Q=3,3 kW z automatyką i falownikiem <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
1.13	0217-0154-01 anal.-020	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obw. do 1500 mm <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
1.14	Kalkulacja indywidua-020	Uruchomienie wentylacji mechanicznej <i>krotność = 1,00</i>	3,00	szt		
		<b>Razem kosztorys:</b>				

Uwaga: Kosztorys został opracowany na bazie projektu budowlanego.

## Tabela elementów

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>R</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>Razem</b>
<b>1.</b>	<b>Wentylacja mechaniczna</b> <i>Kod Słownika Zamówień: 45331000-6</i> Ilość r-g: 31,7407				