

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331211-8 Instalowanie wentylacji zewnętrznej

NAZWA INWESTYCJI : Remont Willi Dittricha - Wykonanie kanału wentylacyjnego ponad dach z wyrzutnią i robotami towarzyszącymi  
 ADRES INWESTYCJI : Żyrardów, ul. Karola Dittricha 1, działka nr ew. 1638. ob.1.  
 INWESTOR : Powiat Żyrardowski  
 ADRES INWESTORA : ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów  
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Norbert Bukowski (Sanitarna)  
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Emilia Mendygrał (Sanitarna)  
 DATA OPRACOWANIA : 10.07.2018

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz.U.130,p1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz. 1389).

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- Katalogi Nakładów Rzeczowych i kalkulacje wymienione w "opisie podstawy wyceny";
- STWiOR;
- Przedmiar Robót;
- założenia wyjściowe do kosztorysowania.

Przyjęto ceny średnie SEKOCENBUD II kwartał 2018, uzupełnione o ceny rynku lokalnego.

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Załączony Przedmiar Robót, stanowi podstawę do sporządzenia kosztorysu ofertowego, jest opracowaniem wtórnym wykonanym na podstawie projektu.

Zawarte w Przedmiarze Robót zestawienia mają zobrazować skalę robót budowlanych i pomóc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.

Niniejszy Przedmiar Robót jest dokumentem pomocniczym i nie zwalnia Wykonawcy z dokonania wizji lokalnej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.07.2018

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje wykonanie:

1. Przebicie w połaci dachowej otworu na kanał wentylacyjny o wym. 300x200 mm.
2. Obsadzenie kanału wentylacyjnego z blachy stalowej tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm o wym. 300x200 mm ponad dachem. Kanał w kolorze RAL7043, uzgodnionym z architektem i konserwatorem zabytków.
3. Obróbkę blacharską.
4. Osadzenie wurzutni ściennej w kolorze RAL7043, uzgodnionym z architektem i konserwatorem zabytków.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Wykonanie kanału wentylacyjnego ponad dach z wyrzutnią z robotami towarzyszącymi</b>			
1	Wykonanie kanału wentylacyjnego ponad dach z wyrzutnią z robotami towarzyszącymi	1	4

Przedmiar Robót - Wykonanie kanału wentylacyjnego ponad dach z wyrzutnią i robotami towarzyszącymi  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie kanału wentylacyjnego ponad dach z wyrzutnią z robotami towarzyszącymi</b>					
<b>1</b>	<b>45331211-8</b>	<b>Wykonanie kanału wentylacyjnego ponad dach z wyrzutnią z robotami towarzyszącymi</b>			
1	KNR 7-28	Przebiecie w dachu otworów dla kanału wentylacyjnego o wym. 300x200 mm	otw.		
d.1	0208-01	1,000	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane - ponad dach w kolorze RAL7043, uzgodnionym z architektem i konserwatorem zabytków o wym. 300x200 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03 z.o. 3.3. 9902	2,060	m <sup>2</sup>	2,060	
				RAZEM	2,060
3	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy tytanowo-cynkowej - w kolorze RAL7043, uzgodnionym z architektem i konserwatorem zabytków o wym. 300x200 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0517-02	1,000	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-17	Wyrzutnia ścienna konstrukcyjnie zabezpieczona przed opadami wraz z siatką wewnętrzną, w kolorze RAL, uzgodnionym z architektem i konserwatorem zabytków o wym. 300x600 mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.1	0146-03 z.o. 3.3. 9902	1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000