

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w pracowni gastronomicznej  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Tarnowska, dz. nr 193/1  
INWESTOR : Powiat Dąbrowski  
ADRES INWESTORA : Ul. Berka Joselewicza 5, 33-200 Dąbrowa Tarnowska  
DATA OPRACOWANIA : 09.2020

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Przedmiar Robót należy odczytywać w powiązaniu z Instrukcjami od Inwestora, Warunkami Kontraktowymi, Specyfikacjami Technicznymi oraz dokumentacją projektową.

2. Podstawę wyceny robót stanowią wszystkie ww. elementy dokumentacji, jako nierozdzielna całość. Dane, wymagania i ilości wyliczone w kosztorysie, w szczególności choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zostały ujęte w całej dokumentacji. Na etapie przygotowania oferty i przetargu Wykonawca powinien sprawdzić ww. dokumenty i wyjaśnić ewentualne różnice, gdyby występowały. W przypadku rozbieżności Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, w celu dokonania odpowiednich zmian, poprawek lub uzupełnień. Jeżeli jakiegokolwiek element nie został ujęty we wszystkich elementach dokumentacji to należy je jednak ująć w ofercie, a w szczególności ująć należy wszystkie elementy i urządzenia, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.

3. Stawki i ceny oferowane w wycenionym Przedmiarze Robót mają obejmować - za wyjątkiem takiego zakresu, o jakim Kontrakt stanowi inaczej - cały sprzęt budowlany, transport, robociznę, nadzór, testowanie, kontrolę jakości, materiały, montaż, konserwację, ubezpieczenie, zysk, podatki i cła wraz z całym ryzykiem ogólnym, zobowiązaniami i obowiązkami przedstawionymi lub sugerowanymi w Kontrakcie.

4. Stawka lub cena powinna zostać wpisana przy każdej pozycji wycenionego Przedmiaru Robót niezależnie od tego, czy podano tam ilość czy też nie. Będzie uznane, że koszt pozycji, przy których Wykonawca nie wpisał stawki lub ceny, jest pokryty przez inne stawki i ceny wpisane w Przedmiarze Robót. Stawki i ceny jednostkowe powinny być stałe i nie mogą podlegać żadnym zmianom i regulacjom za wyjątkiem przypadków opisanych w Kontrakcie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2020

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacja wentylacji mechanicznej</b>					
1	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0122-02</b>	16.79	m <sup>2</sup>	16.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.790</b>
2	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0122-02</b>	2.02	m <sup>2</sup>	2.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.020</b>
3	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 315 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0122-03</b>	13.5	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
4	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0122-04</b>	2.94	m <sup>2</sup>	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
5	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 500 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0122-05</b>	31.09	m <sup>2</sup>	31.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.090</b>
6	<b>KNR 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-06</b>	11.18	m <sup>2</sup>	11.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.180</b>
7	<b>KNR 2-16</b>	Izolacja o grub. 40 mm matami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0305-04</b>	18.76	m <sup>2</sup>	18.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.760</b>
8	<b>KNR 2-17</b>	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 315 mm z siłownikiem	szt.		
d.1	<b>0131-03</b>	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
9	<b>KNR 2-17</b>	Kratki wentylacyjne typ A lub N 500x2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.1	<b>0138-05</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNR 2-17</b>	Czerpnie ściennie prostokątne typ A 500x1000 mm	szt.		
d.1	<b>0146-05</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	<b>KNR 2-17</b>	Wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. 400 mm	szt.		
d.1	<b>0147-02</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>KNR 2-17</b>	Wentylatory ściennie Quiet 150 z klapą zwrotną i sterowaniem	szt.		
d.1	<b>0204-02</b>	9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
13	<b>KNR 2-17</b>	Wentylatory ściennie SWF 600 m <sup>3</sup> /h z klapą zwrotną i sterowaniem	szt.		
d.1	<b>0204-02</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	<b>KNR 2-17</b>	Wentylatory kanałowe IBF/4-560T 500x1000 mm	szt.		
d.1	<b>0204-06</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR 2-17</b>	Tłumiki akustyczne, kanałowe, prostokątne, 500x1000 mm, L=500 mm	szt.		
d.1	<b>0315-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	<b>KNR 2-17</b>	Filtry kanałowe, prostokątne, 500x1000 mm	szt.		
d.1	<b>0315-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNR 2-17</b>	Nagrzewnice kanałowe, prostokątne, RH-100/50, 9-24 kW, 500x1000 mm	szt.		
d.1	<b>0320-03</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	<b>KNR 2-17</b>	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym 500x1000 mm	szt.		
d.1	<b>0209-07</b>	2	szt.	2.000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19 d.1	<b>KNR 7-08</b> <b>0301-01</b>	Układ sterowania wentylacji kuchni 1	ukl. ukl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0333-09</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 9	szt. szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
21 d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0330-03</b>	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>