
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach kuchni w budynku położonym na terenie zespołu dworsko-parkowego w Brniu
ADRES INWESTYCJI : Breń, dz. nr 302/11, 302/14, gmina Olesno
INWESTOR : Powiat Dąbrowski
ADRES INWESTORA : Ul. Berka Joselewicza 5, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
DATA OPRACOWANIA : 09.2022

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 wyszczególnione 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 elementy nie zostały ujęte 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
09.2022

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wentylacji mechanicznej			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm -	m ²		
d.1	0122-02	udział kształtek do 35 %	m ²	5.710	
		5.71			
				RAZEM	5.710
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm -	m ²		
d.1	0122-02	udział kształtek do 35 %	m ²	17.410	
		17.41			
				RAZEM	17.410
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm -	m ²		
d.1	0122-02	udział kształtek do 35 %	m ²	5.100	
		5.1			
				RAZEM	5.100
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400	m ²		
d.1	0101-06	mm - udział kształtek do 35 %	m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
5	KNR 2-16	Izolacja o grub. 40 mm matami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową	m ²		
d.1	0305-04		m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
6	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne 825x325 mm z przepustnicami	szt.		
d.1	0138-05		szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne 525x125 mm z przepustnicami	szt.		
d.1	0138-03		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne 525x75 mm z przepustnicami	szt.		
d.1	0138-03		szt.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne 325x75 mm z przepustnicami	szt.		
d.1	0138-03		szt.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne do drzwi wewnętrznych	szt.		
d.1	0138-03		szt.	13.000	
	analogia	13			
				RAZEM	13.000
11	KNR 2-17	Czerpnie ściennie prostokątne 600x350 mm	szt.		
d.1	0146-05		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-17	Wentylatory ściennie 150 parametry wg projektu z klapą zwrotną i sterowaniem lub	szt.		
d.1	0204-02	inne z podobnymi parametrami	szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-17	Wentylatory kanałowe 125 EC parametry wg projektu ze sterowaniem lub inne z	szt.		
d.1	0204-02	podobnymi parametrami	szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17	Wentylatory kanałowe 160 EC parametry wg projektu ze sterowaniem lub inne z	szt.		
d.1	0204-02	podobnymi parametrami	szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-17	Wentylatory dachowe parametry wg projektu lub inne z podobnymi parametrami	szt.		
d.1	0204-04		szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-17	Centrala nawiewna 3500 parametry wg projektu lub inna z podobnymi parametrami	szt.		
d.1	0321-09		szt.	1.000	
	analogia	1			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR 2-17 0155-02 analogia	Filtry okrągłe o śr. 125 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1	KNR 2-17 0155-02 analogia	Filtry okrągłe o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNR 2-17 0315-01	Tłumiki akustyczne, kanałowe, prostokątne, 600x350 mm, L=1000 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR 2-17 0209-07	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym 600x350 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.1	KNR 7-08 0301-01 analogia	Układ sterowania wentylacji kuchni	ukl.		
		1	ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR 7-08 0301-01 analogia	Układ zasilania wentylatorów i centrali	ukl.		
		1	ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNR 4-01 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
2 Instalacja ciepła technologicznego					
24 d.2	KNNR 4 0405-07 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. zewnętrznej 35 mm na ścianach w budynkach	m		
		74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
25 d.2	KNNR 4 0429-06 analogia	Rury przyłączone stalowe o śr. zewn. 35 mm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.2	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 35 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 30 mm	m		
		74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
27 d.2	KNR 7-07 0101-01	Pompy obiegowe H 41,2 kPa, Q 1,880 m ³ /h	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.2	KNNR 4 0411-04	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29 d.2	KNNR 4 0411-04	Zawory zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.2	KNNR 4 0411-03 analogia	Zawory regulacyjne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2	KNNR 4 0411-04 analogia	Filtry do wody o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.2	KNNR 8 0415-02 analogia	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 32 mm o połączeniach spawanych do istniejącego rozdzielacza 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
34 d.2	KNNR 4 0432-01 analogia	Węzeł mieszający do centrali wentylacyjnej nawiewnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.2	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach nie-mieszkalnych 74	m m	 74.000	
				RAZEM	74.000
36 d.2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
3 Prace budowlane					
37 d.3	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jedno-warstw.55-01 66.22	m ² m ²	 66.220	
				RAZEM	66.220
38 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 66.22	m ² m ²	 66.220	
				RAZEM	66.220
39 d.3	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
40 d.3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
41 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
42 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
43 d.3	KNR 4-01 0309-06 analogia	Dostosowanie istniejących kominów do przyłączenia wentylatorów dachowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.3	KNNR 4 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000