

- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny ustalone na podstawie danych rynkowych na dzień sporządzania kosztorysu z rynku lokalnego danego województwa .

1. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze: założona na własnej podstawie lub na podstawie protokołu danych wyjściowych do kosztorysowania z inwestorem.

2. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazać standard jakościowy przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedmiar z pliku PDF					
Plik w formacie Import z pliku PDF					
1		Ciąg n7w7 - szatnie piwnica			
1	KNR 2-17	centrala wentylacyjna MISTRAL 1100P z nagrzewnicą wtórną oraz	szt.		
d.1	0320-08	automatyką RC1	szt.	1	
		1		RAZEM	1
2	KNNR 4	Uruchamianie i regulacja centrali wentylacyjnej	szt.		
d.1	0529-01		szt.	1	
	analogia	1		RAZEM	1
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0123-03	śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	10.1	
		10.1		RAZEM	10.1
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0123-03	śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	48.2	
		48.2		RAZEM	48.2
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0123-02	śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	6.7	
		6.7		RAZEM	6.7
6	KNR 2-17	Przewody kołowe elastycznie nieizolowane 160mm l= 34m	m ²		
d.1	0127-02		m ²	17.08	
		17.082		RAZEM	17.08
7	KNR 2-17	Przewody kołowe elastycznie nieizolowane 200mm l= 4m	m ²		
d.1	0127-02		m ²	2.52	
		2.52		RAZEM	2.52
8	KNR-W 2-	Izolacja o grub.do 30 mm wełną mineralną pokryta folia alumini- ową pow. płaskich kanałów wentylacyjnych	m ²		
d.1	16 0104-01		m ²	26.8	
		26.8		RAZEM	26.8
9	KNR-W 2-	Izolacja o grub.do 50 mm wełną mineralną pod siatką drucianą pow.bocznych zbiorników okrągłych i pow.płaskich	m ²		
d.1	16 0104-01		m ²	13.8	
		13.8		RAZEM	13.8
10	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01		szt.	12	
		12		RAZEM	12
11	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 280 mm	szt.		
d.1	0140-02		szt.	2	
		2		RAZEM	2
12	KNR 2-17	Czerpnie ściennie kołowe typ B i C o śr.do 315 mm	szt.		
d.1	0147-01		szt.	1	
		1		RAZEM	1
13	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr.do 500 mm	szt.		
d.1	0147-02		szt.	1	
		1		RAZEM	1
14	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm,w układach kanałowych	szt.		
d.1	0149-02		szt.	1	
		1		RAZEM	1

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNR 7-28 0205-09	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla prze- wodów kli- matyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 2 ceg. 2	otw. otw.	 2	
				RAZEM	2
16 d.1	KNR 7-28 0205-07	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla prze- wodów kli- matyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1 ceg. 8	otw. otw.	 8	
				RAZEM	8
17 d.1	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 10 m 2	kol. kol.	 2	
				RAZEM	2
18 d.1		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:3)			
2		Rewizje - szatnie piwnica			
19 d.2	KNR 2-17 0104-02 analogia	Rewizje na kanały okrągłe o śr. 200 4	szt szt	 4	
				RAZEM	4