
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PORADNI DLA POTRZEB PORADNI PULMONOLOGII i FTYZJATRII PRZY UL. ZJEDNOCZENIA 10 W CHORZOWIE

ADRES INWESTYCJI : 41-500 Chorzów, ul. Zjednoczenia 10, działki 4561/247

INWESTOR : SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHORZOWIE

ADRES INWESTORA : 41-500 Chorzów, ul. Zjednoczenia 10

BRANŻA : sanitarna - instalacja wentylacji

DATA OPRACOWANIA : Luty 2020r, AKTUALIZACJA sierpień 2020r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2020r, AKTUALIZACJA sierpień 2020r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WENTYLACJA			
1.1	KNR 2-17 0156-02 analogia	Nawiewnik okienny higrosterowany EMM.707 R*0.955 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
1.2	KNR 2-17 0156-02 analogia	Nawiewnik ścienny higrosterowany R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNR-W 2-17 0146-04 analogia	Prostokątna czerpnia ścienna 400/250mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.4	KNR-W 2-17 0137-02 analogia	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą przeciwbieżną 225/1255 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.5	KNR 2-17 0136-01 analogia	Zawór wentylacyjny fi 100 mm R*0.955 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.6	KNR 2-17 0136-01 analogia	Zawór wentylacyjny fi 125 mm R*0.955 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.7	KNR 2-17 0136-01 analogia	Zawór wentylacyjny fi 160 mm R*0.955 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.8	KNR 2-17 0155-02 analogia	Wentylator kanałowy okrągły RAT.100.250 wraz z regulatorem obrotów R*0.955 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.9	KNR 2-17 0155-02 analogia	Wentylator kanałowy okrągły RAT.125.350 wraz z regulatorem obrotów R*0.955 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.10	KNR 2-17 0155-02 analogia	Wentylator kanałowy okrągły RAT.160.600 wraz z regulatorem obrotów R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.11	KNR 2-17 0155-02 analogia	Wentylator kanałowy okrągły RAT.200.950 wraz z regulatorem obrotów R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
1.12	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik kanałowy okrągły fi 100 mm	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.13	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik kanałowy okrągły fi 125 mm	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.14	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik kanałowy okrągły fi 160 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.15	KNR-W 2-17 0155-02 analogia	Tłumik kanałowy okrągły fi 200 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.16	KNR 2-17 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % R*0.955 49	m ² m ²	 49.000	
				RAZEM	49.000
1.17	KNR 2-16 0321-01 analogia	Izolacja z wełny mineralnej gr. 30 mm R*0.955 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
1.18	KNR 2-16 0321-01 analogia	Izolacja z wełny mineralnej gr. 20 mm R*0.955 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
1.19	KNR 2-17 0320-08	Kurtyna powietrzna elektryczna WING E100 - VTS R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.20	analiza indywidualna	Konstrukcja wsporcza pod kurtynę powietrzną	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.21	analiza indywidualna	Przejście przez przegrody budowlane (ściany, stropy, dach) wraz z uszczelnieniem	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	196.8873		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	szt.	13.2300		13.2300			
2.	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 315 mm	m ²	36.7500		36.7500			
3.	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 315 mm	m ²	14.2100		14.2100			
4.	Zawór wentylacyjny fi 160 mm	szt.	5.0000		5.0000			
5.	Zawór wentylacyjny fi 100 mm	szt.	4.0000		4.0000			
6.	Zawór wentylacyjny fi 125 mm	szt.	5.0000		5.0000			
7.	Prostokątna czerpnia ścienna 400/250mm	szt.	1.0000		1.0000			
8.	Nawiewnik okienny higrosterowany EMM.707	szt.	14.0000		14.0000			
9.	Nawiewnik ścienny higrosterowany EHT.LEG.903	szt.	1.0000		1.0000			
10.	Wentylator kanałowy okrągły RAT.200.950 wraz z regulatorem obrotów	szt.	1.0000		1.0000			
11.	Wentylator kanałowy okrągły RAT.160.600 wraz z regulatorem obrotów	szt.	1.0000		1.0000			
12.	Wentylator kanałowy okrągły RAT.125.350 wraz z regulatorem obrotów	szt.	3.0000		3.0000			
13.	Wentylator kanałowy okrągły RAT.100.250 wraz z regulatorem obrotów	szt.	3.0000		3.0000			
14.	Tłumik kanałowy okrągły fi 200 mm	szt.	1.0000		1.0000			
15.	Tłumik kanałowy okrągły fi 125 mm	szt.	3.0000		3.0000			
16.	Tłumik kanałowy okrągły fi 160 mm	szt.	1.0000		1.0000			
17.	Tłumik kanałowy okrągły fi 100 mm	szt.	3.0000		3.0000			
18.	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą przeciwbieżną 225/1255	szt.	2.0000		2.0000			
19.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr. do 315 mm	szt.	12.2500		12.2500			
20.	Kurtyna powietrzna elektryczna WING E100 - VTS	szt.	1.0000		1.0000			
21.	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 315 mm	szt.	51.9400		51.9400			
22.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych o obwodzie do 2400 mm	szt.	2.0800		2.0800			
23.	Izolacja z wełny mineralnej gr. 30 mm	m ²	15.7500		15.7500			
24.	Izolacja z wełny mineralnej gr. 20 mm	m ²	26.2500		26.2500			
25.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług. do 50 mm	kg	21.0200		21.0200			
26.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy	m-g	2.1200		
2.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.1000		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	9.0400		
RAZEM					

Słownie: