
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń w części parteru budynku przychodni "Zmieniamy przychodnię przy ul. Odrzańskiej 29"
ADRES INWESTYCJI : Łódź, ul. Odrzańska 29
INWESTOR : Miejskie Centrum Medyczne
ADRES INWESTORA : 93-252 Łódź, ul. Felińskiego 7
BRANŻA : sanitarna - instalacja wentylacji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Norbert Jastrzębski
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap I realizacji Poradnia POZ dla dzieci			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m ²		
d.1	0122-01	- udział kształtek do 35 %	m ²	0.240	
		0.24			
				RAZEM	0.240
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m ²		
d.1	0122-02	- udział kształtek do 35 %	m ²	0.470	
		0.47			
				RAZEM	0.470
3	KNR 2-17	Kratka grawitacyjna 140x140 śr.przylączy 125 mm	szt.		
d.1	0140-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR-W 2-17	Nawietrzaki okienne ciśniniowe dane techniczne wg. projektu	szt.		
d.1	0156-01		szt.	6.000	
	analogia	6			
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-17	Wentylator (osiowy) łazienkowy o śr. do 100 w wersji wyciszonej dane wg projektu	szt.		
d.1	0205-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Etap II realizacji Poradnia POZ dla dorosłych			
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m ²		
d.2	0122-01	- udział kształtek do 35 %	m ²	0.260	
		0.26			
				RAZEM	0.260
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m ²		
d.2	0122-02	- udział kształtek do 35 %	m ²	0.480	
		0.48			
				RAZEM	0.480
8	KNR 2-17	Kratka grawitacyjna 140x140 śr.przylączy 125 mm	szt.		
d.2	0140-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR-W 2-17	Nawietrzaki okienne ciśniniowe dane techniczne wg. projektu	szt.		
d.2	0156-01		szt.	11.000	
	analogia	11			
				RAZEM	11.000
10	KNR 2-17	Kurtyna powietrzna elektryczna wraz z układem sterowania - 3,5kW dane techniczne wg. projektu	szt.		
d.2	0320-01		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-17	Wentylator (osiowy) łazienkowy o śr. do 100 w wersji wyciszonej dane wg projektu	szt.		
d.2	0205-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Etap III realizacji rehabilitacja			
12	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m ²		
d.3	0122-01	- udział kształtek do 35 %	m ²	5.600	
		5.6			
				RAZEM	5.600
13	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m ²		
d.3	0122-02	- udział kształtek do 35 %	m ²	0.650	
		0.65			
				RAZEM	0.650
14	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.3	0140-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-17	Kratka grawitacyjna 140x140 śr.przylączy 125 mm	szt.		
d.3	0140-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR 2-17	Wentylator kanałowy o śr. do 125 dane wg projektu wraz z regulatorem obrotów dwustopniowym	szt.		
d.3	0205-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-17	Wentylator (osiowy) łazienkowy o śr. do 100 w wersji wyciszonej dane wg projektu	szt.		
d.3	0205-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-17	Nawietrzaki okienne ciśniniowe dane techniczne wg. projektu	szt.		
d.3	0156-01				
	analogia				
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNR-W 2-17	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o śr.do 200 mm	szt.		
d.3	0210-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 4-02	Demontaż i ponowny montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
d.3	40201-01				
	analogia				
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000