
PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : "Centrum Zdrowego i Aktywnego Seniora"
ADRES INWESTYCJI : 93 - 252 Łódź, ul. Felińskiego 7
INWESTOR : Miejskie Centrum Medyczne "Górna" w Łodzi
ADRES INWESTORA : 93 - 252 Łódź, ul. Felińskiego 7
BRANŻA : sanitarna - instalacja wentylacji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Norbert Jastrzębski
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INSTALACJE WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
1		45331000-6 - Dostawa i montaż elementów instalacja wentylacji i centralnego ogrzewania			
d.1	KNR 2-17 0122-01 ST- 45331000-6	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		0,500
		0,5	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
d.1	KNR 2-17 0122-01 anal. 45331000-6	Przewody wentylacyjne elastyczne kołowe, typ flex o śr.do 100 mm	m ²		0,500
		0,5	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
d.1	KNR 2-17 0122-02 ST- 45331000-6	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		1,400
		1,4	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
d.1	KNR 2-17 0140-01 ST- 45331000-6	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR-W 2-17 0138-02 ST- 45331000-6	Kratki wentylacyjne z przepustnicami typ A lub N o obw.do 1200 mm - do prze- wodów stalowych i aluminiowych	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	KNR 2-17 0210-01 ST- 45331000-6	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o śr.do 200 mm	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1	Kalkulacja własna ST- 45331000-6	Pomiary i regulacja układów wentylacyjnych	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR-W 2-17 0156-02 anal. 45331000-6	Nawiewniki ściennie higrosterowalne	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR-W 2-17 0156-02 anal. 45331000-6	Nawiewniki okienne higrosterowalne	szt.		7,000
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
d.1	KNNR 4 0418-05 anal. 45331000-7	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 500mm, długość 800~mm wraz podłą- czeniem do istniejącej instalacji c.o.	szt		2
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
d.1	KNNR 4 0418-05 anal. 45331000-7	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 500mm, długość 900~mm wraz podłą- czeniem do istniejącej instalacji c.o.	szt		1
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
d.1	KNNR 4 0418-05 anal. 45331000-7	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 400mm, długość 400~mm wraz podłą- czeniem do istniejącej instalacji c.o.	szt		1
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNNR 4 0418-05 anal. 45331000-7	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600mm, długość 600*mm wraz podłączeniem do istniejącej instalacji c.o.	szt		2
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
14 d.1	KNNR 4 0418-05 anal. 45331000-7	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 500mm, długość 1400*mm wraz podłączeniem do istniejącej instalacji c.o.	szt		1
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
15 d.1	KNNR 4 0403-01 ST- 45331000-7	Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn*15*mm	m		10
		10	m	10,000	
				RAZEM	10
16 d.1	KNNR 4 2106-01 ST- 45331000-7	Próby szczelności rurociągów	m		10
		10	m	10,000	
				RAZEM	10
17 d.1	KNNR 4 2107-01 ST- 45331000-7	Uruchomienie instalacji c.o.	odci- nek		1
		1	odci- nek	1,000	
				RAZEM	1
18 d.1	KNNR 4 0411-0101 ST- 45331000-7	Zawór przelotowy prosty c.o., dn15mm	szt		7
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7
19 d.1	KNR 2-15 0415-0102 ST- 45331000-7	Zawór termostatyczny grzejnikowy	szt		7
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7
20 d.1	KNR 2-15 0415-0101 ST- 45331000-7	Głowica termostatyczna	szt		7
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7
2		45331000-6 Dostawa i montaż urządzeń wentylacji			
21 d.2	KNR 2-17 0205-01 anal. 45331000-6	Wentylator kanałowy fi 125 dane wg projektu wraz z regulatorem obrotów	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.2	KNR 2-17 0205-01 anal. 45331000-6	Wentylator kanałowy fi 100 (łazienkowy) dane wg projektu	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000