
PRZEDMIAR ROBÓT

DOSTOSOWANIE KLATKI SCHODOWEJ

INSTALACJA NADCIŚNIENIA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Dokumentacja projektowa na realizację projektu pn. "Utworzenie wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno- neurochirurgicznymi w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ADRES INWESTYCJI : al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ADRES INWESTORA : al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
System nadciśnienia klatki schodowej					
1		Nadciśnienie klatki schodowej			
1.1		Układ nadciśnienia klatki schodowej			
1	KNR 2-17	Jednostka nawiewna układu różnicowania ciśnienia klatki schodowej wraz z automatyką sterującą z montażem dzwigiem na dachu budynku na wysokości 32 m.	szt.		
d.1.	0322-01				
1	analogia		szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
2	KNR-W 2-15	Pierwsze uruchomienie, pomiary, regulacja wydatków centrali, regulacja wydajności kratki wentylacyjnych (R=0,5)	kpl.		
d.1.	0517-02				
1	analogia		kpl.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
3		Stelaż wsporczy systemowa pod jednostkę różnicowania ciśnienia klatki schodowej. Urządzenie o masie do 800 kg i wymiarze 1720x1300 mm	kpl		
d.1.	analiza indywidualna				
1			kpl	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
4	KNR 2-17	Montaż układu dwóch przepustnic na kanale czerpnym powietrza (dostawa przepustnic wraz z dostawą jednostki różnicowania ciśnienia)	szt.		
d.1.	0134-03				
1	z.o.3.3. 9903				
	analogia		szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
5	KNR 2-17	Czerpnie prostokątne o wymiarze 1200x1200 mm	szt.		
d.1.	0146-05				
1	analogia		szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
6	KNR 2-17	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2800 mm - w obiektach modernizowanych - 800 x800 mm	szt.		
d.1.	0134-03				
1	z.o.3.3. 9903				
	analogia		szt.	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
7	KNR 2-17	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2800 mm - w obiektach modernizowanych - 600 x800 mm	szt.		
d.1.	0134-03				
1	z.o.3.3. 9903				
	analogia		szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
8	KNR 2-17	Kratka nawiewna 800x800 mm - z adaptacją do istniejącego otworu okiennego	szt.		
d.1.	0138-05				
1			szt.	5.00	
		5			
				RAZEM	5.00
9	KNR 2-17	Kratka nawiewna z przepustnicą ręczną 600x800 mm - w nowym otworze w ścianie	szt.		
d.1.	0138-05				
1			szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
10	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % - montowane na dachu budynku na konsolach wsporczych	m ²		
d.1.	0102-06				
1			m ²	41.00	
		41			
				RAZEM	41.00
11	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % montowane przy elewacji na konsolach wsporczych - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m ²		
d.1.	0102-06				
1	z.o.3.2.				
	9902-01				
	z.o.3.6.				
	9905-1		m ²	112.00	
		112			
				RAZEM	112.00
12	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową samoprzylepną - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 4500 mm - na 6-8 -ej kondygnacji	m ² izolacji		
d.1.	0103-06				
1	z.o.3.2.				
	9901-08				
	analogia		m ² izolacji	168.30	
		41*1.1+112*1.1			
				RAZEM	168.30

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 1	KNR 2-16 0603-04 z.o.2.2.1. 9901-01 analogia	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.75 mm na izolacji powierzchni płaskich - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych	m ²		
		41*1.12+112*1.12	m ²	171.36	
				RAZEM	171.36
14 d.1. 1	kalk. własna	Rusztowania do montażu kanału napowietrzającego przy ścianie zewnętrznej budynku	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		Prace towarzyszące			
15 d.1. 2	KNR 7-28 0205-07	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 ceg. z uzupełnieniem po osadzeniu wentylacji	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.1. 2	analiza indywidualna	Wyposażenie istniejących kanałów wentylacyjnych w klapy p.poż.	kpl		
		6	kpl	6.00	
				RAZEM	6.00
17 d.1. 2	analiza indywidualna	Przebudowa układów czerpnych/wyrzutowych w związku z powstałą kolizją projektowanego kanału napowietrzającego /przeniesienie żaluzji z kwatery okiennej lewej do kwatery okiennej prawej/	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00