

Inwestor:

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
w Rybniku
ul. Energetyków 46
44-200 Rybnik

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ.

Adres budowy: ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik

Nazwa zadania:

**Roboty ogólnobudowlane w Pawilonie Diagnostyczno – Zabiegowym Nr3, Pawilonie
Łózkowym Nr5 oraz Pawilonie Łózkowym Nr7
SP ZOZ WSS Nr 3 w Rybniku.**

Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane

CPV 45331200-8

Rybnik, kwiecień 2015 r.

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Instalowanie wentylacji			
1.1		PAWILON NR 3			
1.1.1	KNNR 3 0305-0100	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej, cementowo-wapiennej - otwory 0,5*0,7*0,12*2+0,6*0,6*0,12	m3 m3	 0,127	 0,127
1.1.2	KNR 2-17 0101-0500	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1800 mm przy udziale kształtek do 35% 1,6*(3+7+3+0,1)	m2 m2	 20,960	 20,960
1.1.3	KNR 2-17 0130-0300	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 1600 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 400 x 400 [mm x mm]	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.1.4	KNR 2-17 0130-0300	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 1600 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 500 x 300 [mm x mm]	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.1.5	KNR 2-17 0134-0200	Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne typ A o obwodzie do 2400 mm - 600x350	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.1.6	KNR 2-17 0138-0400	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000 mm - Siatka ocynkowana z ramką płaską, prostokątna typ SP, 400 mm x 400 mm	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.1.7	KNR 2-17 0138-0400	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000 mm - 600x350	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.1.8	KNR 2-17 0205-0200	Wentylatory osiowe do wentylacji przewodowej o średnicy otworu ssącego do 450 mm, masie do 125 kg z wirnikiem osadzonym na wale silnika - np. IBF/4-315S z regulatorem obrotów RMB lub równoważny	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.1.9	KNR 2-17 0209-0200	Króćce amortyzacyjne prostokątne o obwodzie do 1600 mm	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.1.10	KNR 2-17 0211-0100	Amortyzatory pod wentylatory gumowo-metalowe dla obciążenia do 120 kg	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.1.11	KNR 2-17 0212-0300	Ramy stalowe pod wentylatory o ciężarze do 120 kg	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.1.12	KW-kalkulacja własna	Podłączenia wentylatora i regulatora obrotów z tablicy znajdującej się w tym samym pomieszczeniu.	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.2		PAWILON NR 5			
1.2.1	KNNR 3 0305-0100	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej, cementowo-wapiennej - otwory 0,55*0,8*0,10+0,3*0,4*0,5*0,1+0,7*0,8*0,1	m3 m3	 0,106	 0,106
1.2.2	KNR 2-17 0101-0300	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35% 1*3,1	m2 m2	 3,100	 3,100
1.2.3	KNR 2-17 0101-0400	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1400 mm przy udziale kształtek do 35% 0,35*4*7,5	m2 m2	 10,500	 10,500
1.2.4	KNR 2-17 0101-0600	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 4400 mm przy udziale kształtek do 35% (0,7+1,2)*(1,2+1,4+1)	m2 m2	 6,840	 6,840
1.2.5	KNR 2-17 0130-0200	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 1200 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 200 x 300 [mm x mm]	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.2.6	KNR 2-17 0130-0400	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 2000 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 350 x 600 [mm x mm]	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.2.7	KNR 2-17 0130-0500	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 2400 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 600 x 500 [mm x mm]	szt. szt.	 1,000	 1,000

ZAŁĄCZNIK 1.C.3

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.2.8	KNR 2-17 0134-0100	Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne typ A o obwodzie do 1800 mm - 400x350 4	szt. szt.	 4,000	4,000
1.2.9	KNR 2-17 0134-0200	Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne typ A o obwodzie do 2400 mm - 600x350 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.10	KNR 2-17 0138-0201	Kratki wentylacyjne typ N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200 mm - Siatka ocynkowana z ramką płaską, prostokątna typ SP, 300 mm x 300 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.11	KNR 2-17 0138-0400	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000 mm - 400x350 4	szt. szt.	 4,000	4,000
1.2.12	KNR 2-17 0138-0400	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000 mm - 600x350 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.13	KNR 2-17 0205-0200	Wentylatory osiowe do wentylacji przewodowej o średnicy otworu ssącego do 450 mm, masie do 125 kg z wirnikiem osadzonym na wale silnika - np. IBF/4-400S z regulatorem obrotów RMB lub równoważny 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.14	KNR 2-17 0209-0200	Króćce amortyzacyjne prostokątne o obwodzie do 1600 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.2.15	KNR 2-17 0211-0100	Amortyzatory pod wentylatory gumowo-metalowe dla obciążenia do 120 kg 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.16	KNR 2-17 0212-0300	Ramy stalowe pod wentylatory o ciężarze do 120 kg 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.2.17	KW-kalkulacja własna	Podłączenia wentylatora i regulatora obrotów z tablicy znajdującej się w tym samym pomieszczeniu. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
1.3		PAWILON NR 7			
1.3.1	KNR 3 0305-0100	Wykucie,zamuirowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej,cementowo-wapiennej - otwory 0,5*0,7*0,12*3+0,6*0,6*0,12	m3 m3	 0,169	0,169
1.3.2	KNR 2-17 0101-0400	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1400 mm przy udziale kształtek do 35% 1,1*8	m2 m2	 8,800	8,800
1.3.3	KNR 2-17 0101-0500	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1800 mm przy udziale kształtek do 35% 1,6*(3,5+4,5+0,1)	m2 m2	 12,960	12,960
1.3.4	KNR 2-17 0130-0300	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 1600 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 400 x 400 [mm x mm] 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3.5	KNR 2-17 0130-0300	Przepustnice jednopłaszczyznowe typ A stalowe prostokątne o obwodzie do 1600 mm - KLAPA PPOŻ. ODCINAJĄCA PROSTOKĄTNA napęd sprężynowy z wyzwalaczem termicznym KPO-S, 500 x 300 [mm x mm] 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3.6	KNR 2-17 0134-0200	Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne typ A o obwodzie do 2400 mm - 500x300 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3.7	KNR 2-17 0134-0200	Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne typ A o obwodzie do 2400 mm - 300x250 4	szt. szt.	 4,000	4,000
1.3.8	KNR 2-17 0138-0400	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000 mm - 500x300 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3.9	KNR 2-17 0138-0201	Kratki wentylacyjne typ N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200 mm - 250x300 4	szt. szt.	 4,000	4,000
1.3.10	KNR 2-17 0138-0400	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000 mm - Siatka ocynkowana z ramką płaską, prostokątna typ SP, 400 mm x 400 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.3.11	KNR 2-17 0205-0200	Wentylatory osiowe do wentylacji przewodowej o średnicy otworu ssącego do 450 mm, masie do 125 kg z wirnikiem osadzonym na wale silnika - np. IBF/4-315S z regulatorem obrotów RMB lub równoważny 1	szt. szt.	 1,000	1,000

ZAŁĄCZNIK 1.C.3

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.3.12	KNR 2-17 0209-0200	Króćce amortyzacyjne prostokątne o obwodzie do 1600 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.3.13	KNR 2-17 0211-0100	Amortyzatory pod wentylatory gumowo-metalowe dla obciążenia do 120 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.3.14	KNR 2-17 0212-0300	Ramy stalowe pod wentylatory o ciężarze do 120 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.3.15	KW-kalkulacja własna	Podłączenia wentylatora i regulatora obrotów z tablicy znajdującej się w tym samym pomieszczeniu. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000