

PRZEDMIAR ROBÓT
WENTYLACJA MECHANICZNA
IZBA PRZYJĘĆ ORAZ SOR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego w Wysokiem Mazowieckiem wraz z lądowiskiem dla śmig-
łowców LPR (Izba Przyjęć oraz SOR)
ADRES INWESTYCJI : 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. Szpitalna 5
INWESTOR : Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem
ADRES INWESTORA : 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. Szpitalna 5
BRANŻA : instalacyjna - wentylacja mechaniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Eligiusz Kutyna
DATA OPRACOWANIA : 25.10.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.10.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wentylacja					
1					
d.1	KNR 7-24 0153-08 analogia	Centrala wentylacyjna dachowa z automatyką - 1NW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-17 0103-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 65 %	m ²		
d.1		8,7+11,1	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
3	KNR 2-17 0102-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1		2,1+36,1	m ²	38,200	
				RAZEM	38,200
4	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1		43,3	m ²	43,300	
				RAZEM	43,300
5	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 2400 mm - udział kształtek do 35 % / obw. do 2400/	m ²		
d.1		66,2	m ²	66,200	
				RAZEM	66,200
6	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1		18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
7	KNR 2-17 0113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1		24,6	m ²	24,600	
				RAZEM	24,600
8	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %- anal. sr. 125 mm	m ²		
d.1		22,7	m ²	22,700	
				RAZEM	22,700
9	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %- anal. sr.160 mm	m ²		
d.1		15,3	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
10	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1		34	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
11	KNR 2-17 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 1800 mm	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-17 0131-0_	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm- j.w. sr. 100	szt.		
d.1		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
13	KNR 2-17 0131-0_	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm- j.w. sr. 125 mm	szt.		
d.1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 2-17 0131-0_	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm- j.w. sr 160 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-17 0131-0_	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm- j.w. 200 mm	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-17 0140-02	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 280 mm	szt.		
d.1		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
17	KNR 2-17 0139-04 analogia	Anemostaty kwadratowe typ E o obw.do 2000 mm ze skrzynką rozprężną	szt.		
d.1		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 2-17 0138-03 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	KNR 2-17 0139-04	Nawiewnik z filtrem kl. H13 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 2-17 0208-03	Wentylatory dachowe 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KZ-01	Wykonanie automatyki i sterowania central wentylacyjnych-tj, okablowanie instalacji, systemow VAV , podłączenie i uruchomienie wraz z pomiarami krot-nosci wymian i regulacja wydajnosci, pomiary elektryczne z protkoloami . 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNR 2-16 0304-01 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych izolacją THERMAFLEX-AF grubości 20 mm - izolacja kanałów prowadzonych wewnątrz budynku 85,4+2,5	m ² m ²	87,900	
				RAZEM	87,900
23 d.1	KNR 2-16 0304-01 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych izolacją THERMAFLEX-AF grubości 40 mm - izolacja kanałów prowadzonych na zewnątrz budynku 199,1	m ² m ²	199,100	
				RAZEM	199,100