
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331200-8 Instalacja ciepła, wentylacyjna i konfekcjonowania powietrza
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : KPP Grodzisk Wielkopolski - rozbudowa - wentylacja II etap
ADRES INWESTYCJI : Grodzisk Wielkopolski ul. 27 stycznia 16
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji
ADRES INWESTORA : Poznań ul. Kochanowskiego 2A
BRANŻA : instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wentylacji			
1	KNR 2-17	Centrala nawiewno-wyiewna z kompletną automatyką i sterowaniem GOLD	szt.		
d.1	0205-01	DRX 20 NW1 oraz z zespołem regulacyjno-pompowym prod. Swegon lub równorzędnym	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-17	"Wentylator dachowy	szt.		
d.1	0204-01	typ: RF 4 315			
		z automatyką (regulator, zabezpieczenie termiczne, wyłącznik serwisowy)"			
		Venture Industires lub równorzędnym	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-17	"Wentylator dachowy	szt.		
d.1	0204-01	typ: RF 2 200			
		z automatyką (regulator, zabezpieczenie termiczne, wyłącznik serwisowy)"			
		Venture Industires lub równorzędnym	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-17	"Wentylator dachowy	szt.		
d.1	0204-01	typ: RF 4 160			
		z automatyką (regulator, zabezpieczenie termiczne, wyłącznik serwisowy)"			
		Venture Industires lub równorzędnym	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-17	"Wentylator dachowy	szt.		
d.1	0204-01	typ: RF 4 125			
		z automatyką (regulator, zabezpieczenie termiczne, wyłącznik serwisowy)"			
		Venture Industires lub równorzędnym	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 100 mm -	m ²		
d.1	0113-01	udział kształtek do 35 %	m ²	13.000	
		13			
				RAZEM	13.000
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm -	m ²		
d.1	0113-02	udział kształtek do 35 %	m ²	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
8	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 315 mm -	m ²		
d.1	0113-03	udział kształtek do 35 %	m ²	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0101-03	1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
10	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0101-04	1400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	92.000	
		92			
				RAZEM	92.000
11	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0101-05	1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	70.000	
		70			
				RAZEM	70.000
12	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0101-06	4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	229.000	
		229			
				RAZEM	229.000
13	KNR 2-16	Izolacja o grub.40 mm płytami z wełny mineralnej w folię aluminiową wentyla-	m ²		
d.1	0306-08 ana-	cji			
	logia	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
14	KNR 2-16	Izolacja o grub.80 mm płytami z wełny mineralnej w folię aluminiową wentyla-	m ²		
d.1	0309-01	cji			
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNR 2-17	Przewód elastyczny fi 100	szt.		
d.1	0131-01	52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
16	KNR 2-17	Przewód elastyczny fi 125	szt.		
d.1	0131-02	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-17 d.1 0131-02	Przewód elastyczny fi 160	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
18	KNR 2-17 d.1 0131-02	Przewód elastyczny fi 200	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
19	KNR 2-17 d.1 0131-01	Przepustnica jednopłaszczyznowa DARL OCY 100	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
20	KNR 2-17 d.1 0131-01	Przepustnica jednopłaszczyznowa DARL OCY 125	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
21	KNR 2-17 d.1 0131-03	Przepustnica jednopłaszczyznowa DARL OCY 160	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
22	KNR 2-17 d.1 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe DARL OCY200	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-17 d.1 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewo- dów o obwodzie do 1800 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR 2-17 d.1 0154-05	Tłumik akustyczny SLQv-N-OCY-1-1-5-1000 -400 ALNOR lub równorzędny	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-17 d.1 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 2-17 d.1 0140-01	Anemostat z ruchomymi dyszami 125-400 (skrzynka 100-125) Swegon lub równorzędny	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 2-17 d.1 0140-01	Anemostat z ruchomymi dyszami 160-400 (skrzynka 125-600) Swegon lub równorzędny	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
28	KNR 2-17 d.1 0140-01	Anemostat z ruchomymi dyszami 200-600 (skrzynka 160-200) Swegon lub równorzędny	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór wentylacyjny KE 100	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór nawiewny KE 125	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór nawiewny KE 160	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór nawiewny KK 100	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
33	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór nawiewny KK 125	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór nawiewny KK 160	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000