
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont/ modernizacja pomieszczeń Informatorium w Urzędzie Statystycznym w Gdańsku
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Danusi 4.
INWESTOR : URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU
ADRES INWESTORA : Ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk.
BRANŻA : Instalacja wentylacji
DATA OPRACOWANIA : maj 2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wentylacji			
1.1		Urządzenia			
1	KNR 2-17W	Centrala wentylacyjna N 2000m ³ /h; w 2000m ³ /h	szt		
d.1.	217W-0303-1				
	03				
	analogia				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-17W	Agregat chłodniczy	szt		
d.1.	217W-0320-1				
	01				
	analogia				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17	Wentylator kanałowy	szt.		
d.1.	0201-02				
	1				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Układ nawiewno-wywiewny			
4	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	0123-01				
	2				
		1.97	m ²	1.970	
				RAZEM	1.970
5	KNR 2-17W	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	217W-0123-2				
	02				
		0.949+3.391+3.824	m ²	8.164	
				RAZEM	8.164
6	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	0123-04				
	2				
		1.688	m ²	1.688	
				RAZEM	1.688
7	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	0102-03				
	2				
		9.917	m ²	9.917	
				RAZEM	9.917
8	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1.	0102-04				
	2				
		59.528	m ²	59.528	
				RAZEM	59.528
9	KNR-W 2-17	Tłumiki dn 400 L=1 m	szt.		
d.1.	0155-04				
	2				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 2-17	Tłumiki dn 160 L=1 m	szt.		
d.1.	0155-02				
	2				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17	Przepustnica+skrzynka rozprężna d200	szt.		
d.1.	0131-02				
	2				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 2-17	Przepustnica wentylacyjna d100	szt.		
d.1.	0131-01				
	2				
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR-W 2-17	Czerpnia ścienna 450x200	szt.		
d.1.	0146-01				
	2				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-17	Wyrzutnia dachowa 450x200	szt.		
d.1.	0143-01				
	2				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-17 d.1. 0148-02 2	Podstawy dachowe stalowe prostokątne 450x200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-17 d.1. 0156-02 2	Nawiewnik okienny 305x305	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR 2-17W d.1. 217W015501 2 0000	Przewód elastyczny dn100	m		
		21.2	m	21.200	
				RAZEM	21.200
18	KNR 2-17W d.1. 217W015502 2 0000	Przewód elastyczny dn200	m		
		4.05	m	4.050	
				RAZEM	4.050
19	kalk. własna 2	Podłączenie centrali z agregatem chłodniczym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-16W d.1. 216W-0104- 2 01	Izolacja o grub.do 40 mm	m ²		
		100.83	m ²	100.830	
				RAZEM	100.830
1.3		Roboty budowlane towarzyszące			
21	kalk. własna 3	Roboty budowlane towarzyszące	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Uruchomienie instalacji wentylacji			
22	kalk. własna 4	Uruchomienie instalacji wentylacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000