
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PO PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ
NA ZAKŁAD OPIEKUŃCZO-LECZNICZY.
ADRES INWESTYCJI : GRYFINO ul. ARMII KRAJOWEJ 8, działka nr 161/1, obręb 5.
INWESTOR : SZPITAL POWIATOWY w GRYFINIE Sp.Z.O.O.
ADRES INWESTORA : GRYFINO, ul. PARKOWA 5.
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Jan Czarniecki (LŻj□)
DATA OPRACOWANIA : IV kw 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
IV kw 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wentylacja wywiewna					
1		Wentylacja			
d.1	KNR 2-17 0103-01 z.o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 65 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m ²		
		0.21	m ²	0.210	
				RAZEM	0.210
d.1	KNR 2-17 0103-02 z.o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 65 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m ²		
		2.2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
d.1	KNR 2-17 0103-03 z.o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 65 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
d.1	KNR 2-17 0122-01 z.o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego d80 - 41,3mb d100 - 52,8 mb 26.9	m ²		
			m ²	26.900	
				RAZEM	26.900
d.1	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego d125 - 9,9 mb d160 - 1,1 mb, 11.0	m ²		
			m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
d.1	KNR 2-17 0123-03 z.o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 250 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego d250 - 1,0mb 0.7	m ²		
			m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
d.1	KNR 2-17 0131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 100 mm / ANALOGIA do zgrubnej regulacji wydajności. d80 szt 6 d 100 szt 13 19	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
d.1	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.6. 9905-2	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA d80 - 6szt d100 - 13szt 19	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
d.1	KNR 2-17 0154-01	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1500 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	KNR 2-17 0155-01	Tłumiki akustyczne rurowe elastyczne o śr.80 mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	KNR 2-17 0155-01	Tłumiki akustyczne rurowe elastyczne o śr.100 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 2-17 0201-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA Wentylator centralny VAM 767 dostawca Areco 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-17 d.1 0206-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA Wentylator SILWENT SXU100/G/NRS/E	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17 d.1 0206-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA Wentylator SILWENT SXU100/T/NRS/E	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-17 d.1 0206-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA Wentylator EDM 100T/EC	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-17 d.1 0206-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA Wentylator EBB-250 T	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-17 d.1 0206-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA Wentylator kuchenny CK 40-F	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-17 d.1 0201-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA / KVKE 125	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-17 d.1 0201-01 z.o.3.6. 9905-3	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego / ANALOGIA / KVKE 160	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-17 d.1 0211-01 z.o.3.3. 9902 analogia	Zawiesie -pręt gwintowany	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 2-17 d.1 0211-01	Amortyzatory pod wentylatory - gumowe	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2		Przebicia			
22	KNR 4-01 d.2 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie wapiennej / dla rur spiro	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
23	KNR 4-01 d.2 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. / dla rur spiro	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
24	KNR 4-01 d.2 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej / dla pionu w kanale wentylacyjnym 0,5m z rur systemu spiro.	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR 4-01 d.2 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. / dla pionu w kanale wentylacyjnym 0,5m z rur systemu spiro.	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
3		Izolacja			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.3	KNR 2-16 0305-04	Izolacja o grub.40-60 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową powierzchni płaskich 14.8	m ² m ²	 14.800	
				RAZEM	14.800
27 d.3	KNR 2-16 0603-01	Płaszcz ochronny z blachy ocynkowanej o grub. 0.55 mm na izolacji powierzchni płaskich 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.3	KNR 2-16 0612-02	Konstr.nośna izolacji z bednarki z odstęp.drew.(izol.zimnochron.) nie spawana do izolow.pow. na zbior.okrągłych,pow.płaskich i kształtowych - analogia 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000