
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA (CPV 45331210-1, 45331220-4, CPV 45000000-7,
S.S.T. sanitarna cz.III)
ADRES INWESTYCJI : Budynek B 4 - portiernia PPUH "RADKOM" Sp. z o.o. Radom ul. Witosa 76
INWESTOR : PPUH "RADKOM" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Radom ul. Witosa 76
BRANŻA : Sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 07.2011

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2011

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Instalacja wentylacji mechanicznej - roboty demontażowe (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
2	Instalacja wentylacji mechanicznej - przewody wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
3	Instalacja wentylacji mechanicznej - uzbrojenie przewodów wentylacyjnych (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
4	Instalacja wentylacji mechanicznej - urządzenia wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
5	Instalacja klimatyzacji - urządzenia i osprzęt (CPV 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
6	Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - izolacja termiczno-akustyczna (CPV 45331210-1, 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
7	Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - roboty budowlane (CPV 45000000-7, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przedmiar robót instalacji wentylacji mech. dla bud. nr 4 - budynek portienia Radom ul. Witosa 76						
1		Instalacja wentylacji mechanicznej - roboty demontażowe (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
d.1	KNR-W 4-02 0145-07 analogia	Demontaż istniejącej instalacji wentylacyjnej Krotność = 5	kpl.	1.000		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - roboty demontażowe (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
2		Instalacja wentylacji mechanicznej - przewody wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
d.2	KNR-W 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0.550		
d.2	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	3.550		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - przewody wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
3		Instalacja wentylacji mechanicznej - uzbrojenie przewodów wentylacyjnych (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
d.3	KNR-W 2-17 0131-02 analogia	Zawór przeciwpożarowy odcinający typ MCR-ZIPP/DIA125/RST f-my MERCOR	szt.	1.000		
d.3	KNR-W 2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne wywiewne higrosterowana typ BXC 273 f-my AERECO	szt.	2.000		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - uzbrojenie przewodów wentylacyjnych (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
4		Instalacja wentylacji mechanicznej - urządzenia wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
d.4	KNR 2-17 0204-01 analogia	Wentylatory kanałowe o wyd. 100-200 m ³ /h typ Quadro Micro 100 IT f-my AERECO	szt.	1.000		
d.4	KNR-W 2-17 0205-01 analogia	Wentylatory komorowe typ VAM 767 z konstrukcją wsporczą i króćcami amortyzacyjnymi typ AEA 808 f-my AERECO	kpl.	1.000		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - urządzenia wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
5		Instalacja klimatyzacji - urządzenia i osprzęt (CPV 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
d.5	KNR-W 2-17 0320-04 analogia	Klimatyzator wewnętrzny kanałowy i zewnętrzny typ ARYF 24LB/AOYA 24LA f-my FUJITSU wraz z konstrukcją wsporczą, automatyką i przewodami sterowniczo-elektrycznymi	kpl	1.000		
d.5	KNR-W 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	5.700		
d.5	KNR-W 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	1.100		
d.5	KNR-W 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	5.260		
d.5	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0.570		
d.5	KNR-W 2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane o śr. do 200mm	mb	15.000		
d.5	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kolowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm	szt.	1.000		
d.5	KNR 2-17 0139-04 analogia	Kratka wyciągowa z przepustnicą ALSW-1025x325-GS o obw. powyżej 2000 mm f-my SMAY	kpl.	1.000		
d.5	KNR-W 2-17 0139-03 analogia	Nawiewnik wirowy kwadratowy typ NS8-K4-Z-400-16 ze skrzynką rozprężną typ SRT-330-b-198 o obw. do 1600 mm f-my SMAY	szt.	4.000		
d.5	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obw. do 1300 mm CWM 200x150 f-my Smay	szt.	1.000		
d.5	KNR-W 2-15 0145-06 analogia	Pompka skroplin ssąco-tłocząca typ ASPEN-Standard	szt.	1.000		
d.5	KNR INSTAL 0301-01 analogia	Rurociągi w instalacjach klimatyzacyjnych miedziane o śr. zewnętrznej 8 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach, wraz z izolacją	m	7.000		
d.5	KNR INSTAL 0301-04	Rurociągi w instalacjach klimatyzacyjnych miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach, wraz z izolacją	m	7.000		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21	KNR-W 2-15 d.5 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych do naczynia na skropliny typ HL 21 f-my HL	m	4.000		
Razem dział: Instalacja klimatyzacji - urządzenia i osprzęt (CPV 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
6		Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - izolacja termiczno-akustyczna (CPV 45331210-1, 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
22	KNR 2-16 0307- d.6 05 analogia	Izolacja kanału wentylacyjnego wełną mineralną grub.30 mm typ Lamella Mat Alu Foil EF f-my ROCKWOOL	m ²	16.730		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - izolacja termiczno-akustyczna (CPV 45331210-1, 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
7		Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - roboty budowlane (CPV 45000000-7, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
23	KNR-W 4-01 d.7 0819-05 analogia	Demontaż sufitu podwieszanego wraz z konstrukcją wsporczą i istniejącym ociepleniem Krotność = 1.5	m ²	36.000		
24	NNRNKB 202 d.7 2701-01 analogia	Montaż nowego sufitu podwieszanego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi z kompletnymi akcesoriami	m ²	36.000		
25	KNR-W 2-15 d.7 0142-03 analogia	Drzwiczki rewizyjne w stropie podwieszonym pod urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne (wymiar dostosować na budowie)	szt.	2.000		
26	KNR-W 2-02 d.7 0612-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym do podłoża betonowego	m ²	50.000		
27	KNR-W 2-02 d.7 0921-01 analogia	Spoinowanie przebić zaprawą ogniochronną F1,5/2 typ 601S f-my HILTI	m ²	0.200		
28	KNR-W 4-01 d.7 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.	1.000		
29	KNR-W 4-01 d.7 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	7.000		
30	KNR-W 4-01 d.7 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.	1.000		
31	KNR-W 4-01 d.7 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.	7.000		
32	KNR 2-02 0819- d.7 01	Sztablatura wewn.ścian gładkich	m ²	10.000		
33	KNR 2-02 1505- d.7 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	10.000		
34	KNR 2-31 1507- d.7 02 analogia	Transp.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem do 5 t	t	0.500		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - roboty budowlane (CPV 45000000-7, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: