

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja wentylacyjna dla pomieszczenia kuchennego
ADRES INWESTYCJI : ul. Prądyńskiego 32 / 12
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paulina Piecyk
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont pustostanu			
1	PRACE INSTALACYJNE	1	6
2	PRACE TOWARZYSZĄCE	7	15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pustostanu					
1		PRACE INSTALACYJNE			
d.1	1 KNR-W 2-17 0118-03 z.o.3.2. 9901-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 160 mm - udział kształtek do 65 % - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych (0.16*0.16*3.14)/4*(0.5+2*2.8+3*0.3+2.5+1+1.2)	m ² m ²	 0.235	
				RAZEM	0.235
d.1	2 KNR-W 2-17 0143-02 z.o.3.2. 9901-01 analogia	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1760 mm - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych - (cokół pod podstawę dachową) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	3 KNR-W 2-17 0149-01 z.o.3.2. 9901-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych - (podstawa dachowa kolnierzowa) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	4 KNR-W 2-17 0152-02 z.o.3.2. 9901-01 analogia	Wywiewniki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych - (wyrzutnia dachowa ruchoma typ Turbo) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	5 KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - (kratka wentylacyjna fi 150, zabezpieczona siatką) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	6 KNR-W 2-17 0156-03 analogia	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2.5 - (nawietrzaki okienne; montaż w ramach okiennych) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		PRACE TOWARZYSZĄCE			
d.2	7 KNR 7-28 0205-03 analogia	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg. 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	8 KNR 7-28 0207-05	Przebiecie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 500 mm 3	otw. otw.	 3.000	
				RAZEM	3.000
d.2	9 KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana - (przebiecie wraz z naprawą konstrukcji) 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	10 KNNR 2 0501-02 z.o. 2.8.	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych dwuwarstwowe wraz z obróbkami - budynek wys. 15 m 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	11 KNR 2-16 0321-01 z.o.2.2.1. 9901 analogia	Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm matami z waty szklanej na osnowie z welonu szklanego powierzchni płaskich - z drabin lub rusztowań przestawnych - (izolacja przewodu wentylacyjnego) 0.988	m ² m ²	 0.988	
				RAZEM	0.988
d.2	12 KNR 0-14 2011-04 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - (obudowa płytami ogniochronnymi x3; zabudowa przewodu wentylacyjnego) 0.4*2+0.8*0.235	m ² m ²	 0.988	
				RAZEM	0.988
d.2	13 KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych 0.988	m ² m ²	 0.988	
				RAZEM	0.988

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.2 kalk. własna	Opinia kominiarska powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.2 kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000