
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja wentylacyjna dla pomieszczenia kuchennego
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 176 / 9
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 : marzec 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pustostanu					
1		PRACE INSTALACYJNE			
1	KNR-W 2- d.1 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+3*3+4*0,3+1+1,2)	m ² m ²	 0,259	
				RAZEM	0,259
2	KNR-W 2- d.1 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 - (co- kół pod podstawę dachową) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2- d.1 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 kołnierзова) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2- d.1 17 0152- 02 z.o.3.2. 9901-01 analogia	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr. do 200 mm - w budynkach 6-8 -io kondygnacyjnych - (wyrzutnia dachowa ruchoma typ Turbo) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2- d.1 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
6	KNR-W 2- d.1 17 0156- 03 analogia	Nawietrzaki okienne typ A o wielkości (grubość muru w cegłach) do 2.5 - (nawietrzaki okienne; montaż w ramach okiennych) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		PRACE TOWARZYSZĄCE			
7	KNR 7-28 d.2 0207-05	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 500 mm 4	otw. otw.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 7-28 d.2 0208-01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana - (przebicie wraz z naprawą konstrukcji) 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2 d.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
10	KNR 2-16 d.2 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) 0,471	m ² m ²	 0,471	
				RAZEM	0,471

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 0-14 2011-04 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowy- mi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwo- wa 50 - 02 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - (obudowa płytami ogniochronnymi x3; zabudowa przewodu wentylacyjnego) (0,4*0,4)+(0,4*3*0,259)	m ² m ²	 0,471	
				RAZEM	0,471
12 d.2	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gip- sowych spoinowanych szpachlowanych 0,471	m ² m ²	 0,471	
				RAZEM	0,471
13 d.2	kalk. włas- na	Opinia kominiarska powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	kalk. włas- na	Wywóz i utylizacja odpadów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000