

KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wentylacji kuchni
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Wieluńska 5 m 8
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul Matejki 57
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2021-09-10

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-09-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 4-01 0335-21	Przebiecie otworów w stropie przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,57 r-g/szt.	r-g	0,5700				
		Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 4-01 0325-05	Zamurowanie przebiec w stropach ceramicznych przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1,15 r-g/szt.	r-g	1,1500				
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 4 szt./szt.	szt.	4,0000				
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,00199 t/szt.	t	0,0020				
4*	1720299	wapno suchogaszone 0,00111 t/szt.	t	0,0011				
5*	1602099	piasek do zapraw 0,01 m ³ /szt.	m ³	0,0100				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*	43211	-- S -- betoniarka 150 dm3 0,02 m-g/szt.	m-g	0,0200				
8*	34312	wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,0400				
		Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności przedmiar = 2,0*2,0 = 4,000 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095 r-g/m ²	r-g	0,3800				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,3 kg/m ²	kg	1,2000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
		Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków wewnętrznych sufitów przedmiar = 2,0*2,0 = 4,000 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,127 r-g/m ²	r-g	0,5080				
2*	1502110	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,298 dm ³ /m ²	dm ³	1,1920				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 4-01 0509-02 z.sz. 2.3. 9909-01/ 4	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwój- nie - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² przedmiar = 0,6*1,0 = 0,600 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,68*1,6=1,088 r-g/m ²	r-g	0,6528				
2*	35211	-- S -- żuraw okienny 0.5 t 0,19 m-g/m ²	m-g	0,1140				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 4-01 0509-04 z.sz. 2.3. 9909-01/ 4	Oczyszczenie dachówek - powierzchnia wykony- wanych robót do 10 m ² przedmiar = 0,6*1,0 = 0,600 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,0084*1,6=0,01344 r-g/szt.	r-g	0,0081				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7	KNR-W 4-01 0502-02 z.sz. 2.3. 9909-01/ 4 analogia	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² przedmiar = 0,6*1,0 = 0,600 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,79*1,6=1,264 r-g/m ²	r-g	0,7584				
2*	1820099	-- M -- dachówka ceramiczna 54,2*30/100=16,26 szt./m ²	szt.	9,7560				
3*	1122210	druk stalowy okrągły miękki śr. 1.1-1.8 mm 0,05 kg/m ²	kg	0,0300				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
5*	35211	-- S -- żuraw okienny 0.5 t 0,21 m-g/m ²	m-g	0,1260				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8	KNR AT-45 0102-05 analogia	Komin izolowany jednociągowy ze stali ocynkowanej o średnicy przewodu 16/25 cm przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 6,32 r-g/szt.	r-g	6,3200				
2*	AT45018	-- M -- komin izolowany jednociągowy wys. 4 m o śr. przewodu 16/25 cm wraz z wykraplaczem kompletny 1 kpl./szt.	kpl.	1,0000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9	KNR-W 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali rury prostokątne przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,925 r-g/szt.	r-g	0,9250				
2*	1362099	-- M -- Wsporniki stalowe 15 kg/szt.	kg	15,0000				
3*	238080112	Zaprawa cementowa M-12 0,0015 m ³ /szt.	m ³	0,0015				
4*	151110204	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrzewna LONIKOR czerwona tlenkowa, opak. 5 dm ³ 0,019 dm ³ /szt.	dm ³	0,0190				
5*	152430132	Farba poliwinylowa nawierzchniowa do krat i ogrodzeń LOWIGRAF stalowa grafitowa, opak. 0,8 dm ³ 0,018 dm ³ /szt.	dm ³	0,0180				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0011 m-g/szt.	m-g	0,0011				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10	KNR-W 4-01 0538-02	Obróbka blacharska - kołnierz komina z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachów- kami płaskimi przedmiar = 1,0*1,0 = 1,000 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1,55 r-g/m ²	r-g	1,5500				
2*	1120401	-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0.55 mm 5,01 kg/m ²	kg	5,0100				
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty) 0,028 kg/m ²	kg	0,0280				
4*	1332100	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0,06 kg/m ²	kg	0,0600				
5*	1411399	kwas solny techniczny 0,013 kg/m ²	kg	0,0130				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,68 r-g/szt.	r-g	0,6800				
2*	1800001	-- M -- Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35 2 szt/szt.	szt	2,0000				
3*	1700305	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00207 t/szt.	t	0,0021				
4*	1601802	Piasek uszlachetniony 0,005 m³/szt.	m³	0,0050				
5*	1350306	Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/zaluzji 1 szt/szt.	szt	1,0000				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12	Kalkulacja indywidualna	Opinia kominiarska powykonawcza przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 4 r-g/szt.	r-g	4,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: