

Kosztorys ofertowy

PRZEBUDOWA OKAPÓW, OCIEPLENIE I POKRYCIE STROPODACHU, NAPRAWA KOMINÓW

Budowa: Gminna 30
Obiekt: Budynek mieszkalny
Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamościu Spółka z o.o ul. Peowiaków 8

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość R, M, S
1 PRZEBUDOWA OKAPÓW I OCIEPLENIE STROPODACHU					
1.1 KNR 401/535/4					
Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 36,0*2			=	$\frac{72,0}{72,0}$	~72,00 m
Razem robocizna:	r-g	0,15	10,8		
1.2 KNR 401/535/6					
Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 15,2+1,5*5			=	$\frac{22,7}{22,7}$	~22,70 m
Razem robocizna:	r-g	0,11	2,497		
1.3 KNR 401/535/8					
Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - lecz odcięcie 36,0*2			=	$\frac{72,0}{72,0}$	~72,00 m2
Razem robocizna:	r-g	0,3	21,6		
1.4 KNR 202/1217/5					
Wsporniki na poszerzeniach okapów i na krawędzich poprzecznych dachu (facjatach) pod umocowanie płyty OSB , z płaskownika 40*5 mm			=	$\frac{72,0}{72,0}$	
- wsporniki na okapach 36,0*2			=	$\frac{40,0}{40,0}$	
- wsporniki na facjatach 10,0*2*2				$\frac{112,0}{112,0}$	~112,00 m
Razem robocizna:	r-g	0,9228	103,3536		
Wsporniki stalowe z płaskownika 40*5 mm	szt	2,69643	302		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,336		
1.5 KNP 2/325/1 (4)					
Obudowa półek rynnowych i krawędzi poprzecznych dachu płytą OSB gr. 20 mm			=	$\frac{21,6}{21,6}$	
- powierzchnia pozioma półek 36,0*0,3*2			=	$\frac{14,4}{14,4}$	
- powierzchnia pionowa półek 36,0*0,2*2			=	$\frac{12,6}{12,6}$	
- krawędzie poprzeczne dachu (facjatów) 12,6*0,25*4				$\frac{48,6}{48,6}$	~48,60 m2
Razem robocizna:	r-g	0,21	10,206		
Wkręty samogwintujące stalowe nierdzewne i śruby zgrubne z nakrętkami i podkładkami nierdzewne	kg	0,07695	3,74		
Płyta OSB gr. 20 mm	m2	1,05	51,03		
1.6 KNR 202/609/3					
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa 12,8*32,0			=	$\frac{409,6}{409,6}$	~409,60 m2
Razem robocizna:	r-g	0,0891	36,49536		
Kołki plastikowe z grzbkami i trzpieniem stalowym do płyt styropianowych	szt	4,16	1 703,936		
Płyta styropianowa gr 8 cm laminowana z jednej strony	m2	1,05	430,08		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Środek transportowy (1)	m-g	0,0047	1,92512		
Wyciąg	m-g	0,0032	1,31072		
1.7 KNRW 401/519/3					
Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 5,2 mm					409,60 m2
Razem robocizna:	r-g	0,39	159,744		
Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa gr. 4.2 mm	m2	0,15	61,44		
Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia, wentylowana gr. 5,2 mm	m2	1,15	471,04		
Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	1,2	491,52		
Lepik asfaltowy	kg	0,2	81,92		
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,36	147,456		
Materiały inne (Materiały)	%	2			
Żuraw okienny do 0.5 t	m-g	0,03	12,288		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość R, M, S
1.8 KNR 202/9901/2 (WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej, rynny półokrągłe o średnicy 15 cm 36,0*2			=	$\frac{72,0}{72,0}$	~72,00 m
Razem robocizna:	r-g	0,4319	31,0968		
Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe Fi 150 mm	m	1,05	75,6		
Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2	144		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Środek transportowy (1)	m-g	0,0025	0,18		
1.9 KNR 202/9902/1 (WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z blachy ocynkowanej 15,2+1,5*5			=	$\frac{22,7}{22,7}$	~22,70 m
Razem robocizna:	r-g	0,5073	11,51571		
Elementy prefabrykowane rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej	m	1,05	23,835		
Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,003	0,0681		
Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	7,491		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Środek transportowy (1)	m-g	0,0015	0,03405		
1.10 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy 36,0*0,48*2 - pas nadrynnowy (zarynnowy) 36,0*0,35*2 - obróbki blacharskie krawędzi ścian poprzecznych (facjatów) 12,6*0,45*4			=	$\frac{34,56}{25,2}$	~82,44 m ²
Razem robocizna:	r-g	1,35	111,294		
Blacha stalowa powlekana	m ²	1,23	101,4012		
Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17,2	1 417,968		
Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m ³	0,001	0,08244		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,65952		
1.11 KNR 202/1610/2 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe - przy ścianach podłużnych 37,0*14,8*2			=	$\frac{1 095,2}{1 095,2}$	~1 095,200 m ²
Razem robocizna:	r-g	0,36	394,272		
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m ³	0,00011	0,12047		
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m ³	0,00013	0,14238		
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m ³	0,00018	0,19714		
Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	0,009	9,8568		
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0006	0,65712		
Haki do muru	kg	0,012	13,1424		
Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm	m ²	0,0189	20,69928		
Płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0,0002	0,21904		
Płyty pomostowe robocze	m ²	0,0061	6,68072		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m	m-g	0,1021	111,81992		
2 REMONT KOMINÓW					
2.1 KNR 202/515/4 Założenie pasów usztywniających - lecz listew dociskających papę do kominów 2,15*4+2,6*4+2,9*2+3,2*2+2,5*4+0,55*16			=	$\frac{50,0}{50,0}$	~50,00 m
Razem robocizna:	r-g	0,1923	9,615		
Listwy dociskowe metalowe	m	1,1	55		
Dyble z wkrętami	szt	3	150		
Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
Środek transportowy (1)	m-g	0,0013	0,065		
2.2 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie 2,15*0,4*4+2,6*0,4*4+2,9*0,55*2+3,2*0,4*2+2,5*0,4*4+0,55*0,4*16			=	$\frac{20,87}{20,87}$	~20,87 m ²
Razem robocizna:	r-g	0,147	3,06789		
Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm ³	0,303	6,32361		
Materiały inne (Materiały)	%	2			

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z
1 PRZEBUDOWA OKAPÓW I OCIEPLENIE STROPODACHU	

Nazwa elementu	Wartość z
2 REMONT KOMINÓW	