

KOSZTORYS OFERTOWY

BUDYNEK SZKOLNY - ZEWNĘTRZNE ROBOTY REMONTOWE

Data:
Inwestor: GMINA SANOK
38 - 500 Sanok
ul. Kościuszki 23

Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA
Budowa: PISAROWCE

r-g:

Narzuty

Koszty pośrednie:
Zysk:
VAT:

Wartość kosztorysu:

Sprawdzający

Inwestor

Wykonawca

Autor

.....

.....

.....

.....

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.001 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		72		
1.002 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		103,7		
1.003 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		827,040		
1.004 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		151,509		
1.005 KNR 401/212/4 Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe	m2		8,250		
1.006 KNR 401/211/6 Wykucie w schodach zew z betonu żwirowego, głębokość do 15·cm podjazdu dla niepełnosprawnych	m2		2,500		
1.007 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - przy schodach wyjściowych awaryjnych	m3		1,320		
1.008 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - kominy ponad dachem	m2		47,460		
1.009 KNR 401/430/1 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach	m2		827,04		
2 DACH - WYMIANA POKRYCIA					
2.001 KNR 401/735/9 (1) Tynki zwykle cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach spadzisty, uzupełnienie - tynk kategorii III	m2		47,46		
2.002 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	m2		8,25		
2.003 KNR 401/412/1 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi	szt		12		
2.004 KNR 401/414/11 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deski czołowe	m		103,7		
2.005 KNR 401/413/2 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32·mm, nabicie desek 2-stronnie	m		51,850		
2.006 KNR 15/517/1 Pokrycia dachowe, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		827,04		
2.007 ORGB 202/411/1 (1) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, kontrłaty 25x50	m2	0,50	~827,04		
2.008 KNKRB 2/405/1 Deskowanie i łączenie połaci dachowych z tarcicy deskowanie połaci dachowych	m2		827,04		
2.009 KNBK 23/101/2 Krycie dachu blacha ocynkowana o wym. 0.677 x 1.00	m2		~827,04		
2.010 ORGB 202/539/4 Pokrycie dachów blachą, montaż barier śniegowych	m		103,7		
2.011 KNR 202/506/1 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm	m2		58,750		
2.012 KNR 202/506/2 (1) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm	m2		118,684		
2.013 KNR 202/9901/2 (WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej rynny półokrągłe o średnicy 15·cm	m		103,700		
2.014 ORGB 202/547/2 Rynny dachowe o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż lejów spustowych z blachy ocynkowanej	szt		9		
2.015 ORGB 202/547/3 Rynny dachowe o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż narożników z blachy ocynkowanej	szt		10		
2.016 ORGB 202/547/4 Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż denek rynnowych z blachy ocynkowanej	szt		4		

				wartosc jednostkowa	wartosc netto
2.017 KNR 202/9902/2	podstawy nakładów (WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm rury spustowe okrągłe o średnicy 15·cm	m		72,000	
2.018 ORGB 202/550/8	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej, kolanka Fi·150·mm	szt		18	
2.019 ORGB 202/1134/2	(2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - kominów i ścian ponad dachem	m2		53,010	
2.020 KNR 202/1505/10	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - kominy i ściany ponad dachem	m2		53,01	
2.021 KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie - kominy i ściany ponad dachem	m2		53,01	
2.022 KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej	m		22,000	
2.023 KNR 2/1105/2	Właz dachowy dla strychów nieocieplanych - okno wylazowe	m2		-0,96	
2.024 KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna 78*140	szt		4	
ZADASZENIE WEJŚĆ					
2.001 KNRW 202/1220/4	Konstrukcje stalowe daszków 1-spadowe nad drzwiami wejściowymi	m2		10,250	
2.002 ORGB 202/411/2	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej	m		5,000	
2.003 ORGB 202/410/4	Ołaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, łąty 38x50·mm, rozstaw ponad 24·cm	m2		10,25	
2.004 ORGB 202/535/1	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy do 25·m2	m2		10,25	
2.005 ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm	m2		4,550	

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
le iglaste obrzynane klasa II, grubości 50·mm	m3	0,06		
le iglaste obrzynane klasa III, grubości 50·mm	m3	0,25925		
riery śniegowe dachowe z blachy stalowej powlekanej	szt	311,1		
ton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	0,58575		
acha stalowa dachówkowa powlekana	m2	10,865		
acha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.55·mm	kg	5 438,9		
acha stalowa powlekana	m2	5,5965		
ment portlandzki "25" z dodatkami	t	0,24679		
szki stalowe	m2	10,25		
nko rynnowe z blachy ocynkowanej Fi·150·mm	szt	4		
ski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25·mm	m3	23,157		
ski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	0,30705		
ski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25·mm	m3	0,0715		
ski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 19-25·mm	m3	0,6222		
ski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 28-45·mm	m3	0,5185		
wno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	1,59625		
ba emulsyjna "Polinit"	dm3	23,218		
ba olejna do gruntowania	dm3	0,3485		
ba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,328		
ia paroprzepuszczalna - DORKEN	m2	1 075,2		
ździe budowlane okrągłe gołe	kg	97,462		
ździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	70,448		
my ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	136,8		
j	dm3	0,1755		
anko rury spustowej z blachy ocynkowanej Fi·150·mm	szt	18		
wędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	0,88		
wędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II grubości 28-45·mm	m3	0,192		
spustowy rynnowy z blachy ocynkowanej Fi·150·mm	szt	9		
ty i łąty iglaste wymiarowe nasycone klasa II 25x50	m3	1,65408		
ty i łąty iglaste wymiarowe nasycone klasa II 38x50·mm	m3	0,082		
oźnik rynny z blachy ocynkowanej 90° Fi·150·mm	szt	10		
a dachowe - 78*140	kpl	4		
o wylazowe dachowe 78*118	szt	0,96		
nka poliuretanowa	kg	0,048		
sek do zapraw	m3	1,26244		
parat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	11,662		
a spustowa z blachy ocynkowanej Fi·150 mm	m	75,6		
ny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi·150 mm	m	108,885		
owo cynowo-ołowiane LC 60	kg	15,823		
wyty do rur spustowych ocynkowane fi 150	szt	23,76		
wyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	207,4		
o gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,22781		
ęty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	1 454		
a	m3	0,31798		
cawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,0091		
cawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,23618		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
niarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,8984		
ek transportowy (1)	m-g	30,849		
ag	m-g	93,522		
ag jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t	m-g	1,8984		
w (1)	m-g	0,041		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):				