

Kosztorys

Kosztorys garażu G76 w technologii szkieletu drewnianego

Zamawiający: Pro Arte s.c.
ul. Kościuszki 29
44-240 Żory

Jednostka opracowująca kosztorys: EKO-EKSPERT RADOŚLAW MIKOŁAJEC,
ul. Osińska 65, 44-240 Żory
tel: +48 660 871 513

Kwota kosztorysu netto: 61 807,40 zł

VAT: 14 215,70 zł

Kwota kosztorysu brutto: 76 023,10 zł

Słownie: siedemdziesiąt sześć tysięcy dwadzieścia trzy 10/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne

Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne

Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne

Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne

Narzuty:

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany garażu G76.
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na poziomie średnich wartości dla robót inwestycyjno-remontowych w dł. cenników Sekocenbud na poprzedni kwartał.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Stan zerowy			
1.1 Roboty ziemne			
1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm 13*9,55 = 124,150000 124,15	124,15		m2
1.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości 124,15 = 124,150000 124,15	124,15	3	m2
1.1.3 KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II (10*2+6,55*2+1,2*2+4)*1,5*1,2 = 71,100000 71,10	71,10		m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 71,1 = 71,100000 71,10	71,10		m3
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe			
1.2.1 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły (10*2+6,55*2+1,2*2)*0,4*0,1 = 1,420000 1,42	1,42		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa (10*2+6,55*2+1,2*2)*0,4*0,3 = 4,260000 4,26	4,26		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm 24/1000 = 0,024000 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm 156,64/1000 = 0,156640 0,16	0,16		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa (10*2+6,55*2+1,2*2)*0,4 = 14,200000 14,20	14,20		m2
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę (10*2+6,55*2+1,2*2)*0,4 = 14,200000 14,20	14,20		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.7 KNR 202/202/1 (2) Sciany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą (10*2+6,55*2+1,2*2)*0,25*0,9 = 7,987500 = 0,000000 7,99	7,99		m3
1.2.8 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm 37,62/1000 = 0,037620 0,04	0,04		t
1.2.9 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm 156,64/1000 = 0,156640 0,16	0,16		t
1.2.10 KNRW 202/210/1 (1) Wieniec opaskowy W1 0,25*0,25*34,3 = 2,143750 2,14	2,14		m3
1.3 Podłoga na gruncie - garaż.			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 57*0,3 = 17,100000 17,10	17,10		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 57*0,1 = 5,700000 5,70	5,70		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2-warstwy 57 = 57,000000 57,00	57,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 57 = 57,000000 57,00	57,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe 57*0,08 = 4,560000 4,56	4,56		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Stan surowy zadaszony			
2.1 Ściany - konstrukcja			
2.1.1 KNR 21/4002/16 Konstrukcje szkieletowe, oczepty podwójne, szerokość 150-160·mm 68,6 = 68,600000 68,60	68,60		mb
2.1.2 KNR 21/4002/9 Konstrukcje szkieletowe, oczepty podwójne, szerokość do 90·mm 9,8 = 9,800000 9,80	9,80		mb
2.1.3 KNR 202/407/5 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna 160 cm2 Słupy 2,54 = 2,540000 Rygle = 0,000000 2,54	2,54		m3
2.1.4 KNR 202/407/5 Słupy i rygle na ściany działowe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,461 = 0,461000 0,46	0,46		m3
2.1.5 KNR 21/4003/8 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome) 10,24+9,8+1,92 = 21,960000 21,96	21,96		mb
2.1.6 KNR 21/4003/16 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe) 15,36+9,8+1,92 = 27,080000 27,08	27,08		mb
2.1.7 KNR 21/4002/23 (1) Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm 68,6 = 68,600000 68,60	68,60		mb
2.1.8 KNR 21/4002/17 (1) Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość do 90·mm 9,8 = 9,800000 9,80	9,80		mb
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja			
2.2.1 KNR 21/4004/3 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych 27,52*2+23,84*2+2,4*2,93+4,9*2*2,7*2 = 162,672000 162,67	162,67		m2
2.2.2 KNR 21/4004/6 (3) Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych 27,52*2+23,84*2+2,4*2,93 = 109,752000 109,75	109,75		m2
2.2.3 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm 27,52*2+23,84*2+2,4*2,93 = 109,752000 109,75	109,75		m2
2.2.4 KNR 912/203/3 (2) Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna 109,75 = 109,750000 109,75	109,75		m2
2.3 Wieżba dachowa			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,271 = 1,271000 1,27	1,27		m3
2.3.2 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,497 = 0,497000 0,50	0,50		m3
2.3.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,064 = 0,064000 0,06	0,06		m3
2.3.4 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,67 = 0,670000 0,67	0,67		m3
2.3.5 KNR 202/406/4 Jętki o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,048 = 0,048000 0,05	0,05		m3
2.3.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu, kalenicowe, stężająca. 11,15+18,9+22,3+17,8 = 70,150000 70,15	70,15		m
2.4 Pokrycie dachu			
2.4.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 99 = 99,000000 99,00	99,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.4.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt 99 = $\frac{99,000000}{99,00}$	99,00		m2
2.4.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt 99 = $\frac{99,000000}{99,00}$	99,00		m2
2.4.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 11,15 = $\frac{11,150000}{11,15}$	11,15		m
2.4.5 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 11,5 = $\frac{11,500000}{11,50}$	11,50		2 m
2.4.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0 3,3 = $\frac{3,300000}{3,30}$	3,30		2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty			
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa			
3.1.1 KNR 19/1023/1 (1)			
Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,4·m2, osadzanie na kotwach			
2	= <u>2,000000</u>		
	2,00	2,00	szt
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1)			
Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych			
3	= <u>3,000000</u>		
	3,00	3,00	szt
3.1.3 KNR 202/1019/4			
Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2			
3	= <u>3,000000</u>		
	3,00	3,00	szt
3.1.4 KNR 202/1205/1			
Bramy stalowe z ościeżnicą pełne			
2	= <u>2,000000</u>		
	2,00	2,00	szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Stan wykończeniowy			
4.1 Elewacja			
4.1.1 C 1/107/3			
Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT-60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5·mm $27,52*2+23,84*2 = \frac{102,720000}{102,72}$	102,72		m2
4.2 Roboty malarskie			
4.2.1 KNR 202/1505/7			
Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne $27,52*2+23,84*2+2,4*2,93 = \frac{109,752000}{109,75}$	109,75	109,75	m2

Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Stan zerowy					
1.1 Roboty ziemne					
1.1.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		124,15	0,45	55,87
1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	124,15	0,44	54,63
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II	m3		71,10	6,51	462,86
1.1.4 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		71,10	1,61	114,47
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					687,83
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		1,42	280,97	398,98
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		4,26	320,00	1 363,20
1.2.3 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm	t		0,02	3 855,27	77,11
1.2.4 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm	t		0,16	3 332,98	533,28
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		14,20	12,78	181,48
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		14,20	10,51	149,24
1.2.7 Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		7,99	320,00	2 556,80
1.2.8 Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm	t		0,04	3 660,76	146,43
1.2.9 Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm	t		0,16	3 138,47	502,16
1.2.10 Wieniec opaskowy	m3		2,14	628,67	1 345,35
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Fundamenty, ściany fundamentowe					7 254,03
1.3 Podłoga na gruncie - garaż.					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		17,10	95,54	1 633,73
1.3.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		5,70	261,72	1 491,80
1.3.3 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		57,00	7,52	428,64
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		57,00	8,33	474,81
1.3.5 Posadzki betonowe	m3		4,56	850,41	3 877,87
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga na gruncie - garaż.					7 906,85
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 848,71
				Wartość rozdziału netto:	15 848,71
				VAT	3 645,20
				Wartość rozdziału brutto:	19 493,91

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 Stan surowy zadaszony					
2.1 Ściany - konstrukcja					
2.1.1 Konstrukcje szkieletowe, oczepy podwójne, szerokość 150-160·mm	mb		68,60	37,48	2 571,13
2.1.2 Konstrukcje szkieletowe, oczepy podwójne, szerokość do 90·mm	mb		9,80	30,14	295,37
2.1.3 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna 160 cm2	m3		2,54	1 848,27	4 694,61
2.1.4 Słupy i rygle na ściany działowe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,46	1 848,27	850,20
2.1.5 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome)	mb		21,96	34,31	753,45
2.1.6 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe)	mb		27,08	31,93	864,66
2.1.7 Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm	mb		68,60	20,97	1 438,54
2.1.8 Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość do 90·mm	mb		9,80	18,54	181,69
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany - konstrukcja					11 649,65
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja					
2.2.1 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych	m2		162,67	17,85	2 903,66
2.2.2 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych	m2		109,75	29,74	3 263,97
2.2.3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm	m2		109,75	26,07	2 861,18
2.2.4 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna	m2		109,75	2,57	282,06
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja					9 310,87
2.3 Więźba dachowa					
2.3.1 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,27	1 234,62	1 567,97
2.3.2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,50	1 125,97	562,99
2.3.3 Płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,06	1 388,91	83,33
2.3.4 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,67	1 829,71	1 225,91
2.3.5 Jętki o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,05	1 354,37	67,72
2.3.6 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu, kalenicowe, stężająca.	m		70,15	9,72	681,86
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Więźba dachowa					4 189,78
2.4 Pokrycie dachu					
2.4.1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		99,00	7,65	757,35
2.4.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		99,00	15,41	1 525,59
2.4.3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt	m2		99,00	63,35	6 271,65
2.4.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		11,15	57,34	639,34
2.4.5 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m	2	11,50	66,41	763,72
2.4.6 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0	m	2	3,30	136,35	449,96
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Pokrycie dachu					10 407,61
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					35 557,91
					Wartość rozdziału netto: 35 557,91
					VAT 8 178,32
					Wartość rozdziału brutto: 43 736,23

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa					
3.1.1 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednozielne, do 0,4·m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	462,15	924,30
3.1.2 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		3,00	60,44	181,32
3.1.3 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2	szt		3,00	212,72	638,16
3.1.4 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		2,00	2 933,50	5 867,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa					7 610,78
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 610,78
				Wartość rozdziału netto:	7 610,78
				VAT	1 750,48
				Wartość rozdziału brutto:	9 361,26

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4 Stan wykończeniowy					
4.1 Elewacja					
4.1.1 Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT-60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5·mm	m2		102,72	21,21	2 178,69
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Elewacja					2 178,69
4.2 Roboty malarskie					
4.2.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		109,75	5,57	611,31
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty malarskie					611,31
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					2 790,00
Wartość rozdziału netto:					2 790,00
VAT					641,70
Wartość rozdziału brutto:					3 431,70
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					61 807,40
Wartość kosztorysu netto:					61 807,40
VAT (z rozdziałów)					14 215,70
Wartość kosztorysu brutto:					76 023,10

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	687,83
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe	7 254,03
1.3 Podłoga na gruncie - garaż.	7 906,85
Suma elementów rozdziału	15 848,71
Wartość rozdziału netto: 15 848,71	
VAT 23,00%: 3 645,20	
Wartość rozdziału brutto: 19 493,91	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany - konstrukcja	11 649,65
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja	9 310,87
2.3 Więźba dachowa	4 189,78
2.4 Pokrycie dachu	10 407,61
Suma elementów rozdziału	35 557,91
Wartość rozdziału netto: 35 557,91	
VAT 23,00%: 8 178,32	
Wartość rozdziału brutto: 43 736,23	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa	7 610,78
Suma elementów rozdziału	7 610,78
Wartość rozdziału netto: 7 610,78	
VAT 23,00%: 1 750,48	
Wartość rozdziału brutto: 9 361,26	

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan wykończeniowy

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
4.1 Elewacja	2 178,69
4.2 Roboty malarskie	611,31
Suma elementów rozdziału	2 790,00
	Wartość rozdziału netto: 2 790,00
	VAT 23,00%: 641,70
	Wartość rozdziału brutto: 3 431,70

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	15 848,71		15 848,71	3 645,20	19 493,91
Stan surowy zadaszony	35 557,91		35 557,91	8 178,32	43 736,23
Stan surowy zamknięty	7 610,78		7 610,78	1 750,48	9 361,26
Stan wykończeniowy	2 790,00		2 790,00	641,70	3 431,70
	Suma: 61 807,40		61 807,40	14 215,70	76 023,10
			Wartość kosztorysu brutto:		76 023,10