

Kosztorys

Kosztorys garażu G66 w technologii szkieletu drewnianego

Zamawiający:

Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte s.c.  
ul. Kościuszki 29  
44-240 Żory

Kwota kosztorysu netto: 64 325,91 zł

VAT: 14 794,96 zł

Kwota kosztorysu brutto: 79 120,87 zł

Słownie: siedemdziesiąt dziewięć tysięcy sto dwadzieścia 87/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr inż. ....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

## Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie

## Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie

## Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie

## Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie

## Narzuty:

## Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

## Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

## Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

## Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany garażu G66.  
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.
<b>1 Stan zerowy</b>			
<b>1.1 Roboty ziemne</b>			
1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm 12,7*10,05 = 127,635000 127,64	127,64		m2
1.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości 127,64 = 127,640000 127,64	127,64	3	m2
1.1.3 KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II (5,95*2+7,05*2+1,35+4)*1,3*1,3 = 52,981500 0,6*0,6*4*1,3 = 1,872000 54,85	54,85		m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III 54,85 = 54,850000 54,85	54,85		m3
<b>1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły (5,95*2+7,05*2+1,35)*0,1 = 2,735000 0,6*0,6*4*0,1 = 0,144000 2,88	2,88		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, beton podawany pompa (5,95*2+7,05*2+1,35)*0,3*0,3 = 2,461500 0,6*0,6*0,3*4 = 0,432000 2,89	2,89		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm 21,01/1000 = 0,021010 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12 mm 121,48/1000 = 0,121480 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1-warstwa (5,95*2+7,05*2+1,35)*0,3 = 8,205000 0,6*0,6*4 = 1,440000 9,65	9,65		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 9,65 = 9,650000 9,65	9,65		m2
1.2.7 KNR 202/202/1 (2) Sciandy fundamentowe i słupy szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą (5,95*2+7,05*2+1,35)*0,25*1,1 = 7,521250 0,25*0,25*1,1*4 = 0,275000 7,80	7,80		m3
1.2.8 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm 35,81/1000 = 0,035810 0,04	0,04		t
1.2.9 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm 159,7/1000 = 0,159700 0,16	0,16		t
1.2.10 KNRW 202/210/1 (1) Wieniec opaskowy W1 0,25*0,25*27,8 = 1,737500 1,74	1,74		m3
<b>1.3 Podłoga na gruncie - garaż.</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 36,9*0,3 = 11,070000 11,07	11,07		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 36,9*0,1 = 3,690000 3,69	3,69		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 36,9 = 36,900000 36,90	36,90		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 36,9 = 36,900000 36,90	36,90		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe 36,9*0,08 = 2,952000 2,95	2,95		m3
<b>1.4 Podłoga na gruncie - wiata</b>			
1.4.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 22,31*0,05 = 1,115500 1,12	1,12		m3
1.4.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 22,31*0,15 = 3,346500 3,35	3,35		m3
1.4.3 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 22,31*0,05 = 1,115500 1,12	1,12		m3
1.4.4 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 22,31 = 22,310000 22,31	22,31		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 Ściany - konstrukcja</b>			
2.1.1 KNR 21/4002/16 Konstrukcje szkieletowe, oczepty podwójne, szerokość 150-160·mm 59,6	= 59,600000 59,60	59,60	mb
2.1.2 KNR 202/407/5 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna 160 cm2 Słupy 1,838+0,108	= 1,946000 1,95	1,95	m3
2.1.3 KNR 21/4003/8 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome) 5,3+3,92	= 9,220000 9,22	9,22	mb
2.1.4 KNR 21/4003/16 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe) 3,92	= 3,920000 3,92	3,92	mb
2.1.5 KNR 21/4002/23 (1) Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm 59,6	= 59,600000 59,60	59,60	mb
<b>2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja</b>			
2.2.1 KNR 21/4004/3 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych 98,1	= 98,100000 98,10	98,10	m2
2.2.2 KNR 21/4004/6 (3) Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych 99,2	= 99,200000 99,20	99,20	m2
2.2.3 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm 99,2	= 99,200000 99,20	99,20	m2
2.2.4 KNR 912/203/3 (2) Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna 99,2	= 99,200000 99,20	99,20	m2
<b>2.3 Wieżba dachowa</b>			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykle, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,432+0,246+0,313	= 0,991000 0,99	0,99	m3
2.3.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,396	= 0,396000 0,40	0,40	m3
2.3.3 KNR 21/4005/3 Belka wiązara, szerokość do 200·mm 62,5	= 62,500000 62,50	62,50	mb
2.3.4 KNR 202/406/4 Jętki o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,383	= 0,383000 0,38	0,38	m3
2.3.5 KNNRW 3/502/7 Deski czołowe, okapowe, kalenicowe 16,4+10,9+7,9+5,9	= 41,100000 41,10	41,10	m
<b>2.4 Pokrycie dachu</b>			
2.4.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 100	= 100,000000 100,00	100,00	m2
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 100	= 100,000000 100,00	100,00	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 100	= 100,000000 100,00	100,00	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 8,2	= 8,200000 8,20	8,20	2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.4.5 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi.12,5·cm 8,2 = $\frac{8,200000}{8,20}$	8,20		2 m
2.4.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi.10,0 3,2 = $\frac{3,200000}{3,20}$	3,20		2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					
3.1.1 KNR 19/1023/2 (1)					
Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach					
2	=	2,000000			
		2,00	2,00		szt
3.1.2 KNR 202/1205/1					
Bramy stalowe z ościeżnicą pełne					
1	=	1,000000			
		1,00	1,00		szt





## Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Stan zerowy</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne</b>					
1.1.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		127,64	0,51	65,10
1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	127,64	0,51	65,10
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II	m3		54,85	8,02	439,90
1.1.4 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		54,85	1,74	95,44
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>665,54</b>
<b>1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe</b>					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		2,88	376,43	1 084,12
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		2,89	399,57	1 154,76
1.2.3 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm	t		0,02	4 049,74	80,99
1.2.4 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm	t		0,12	3 392,02	407,04
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		9,65	15,21	146,78
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		9,65	11,86	114,45
1.2.7 Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		7,80	399,57	3 116,65
1.2.8 Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm	t		0,04	3 833,00	153,32
1.2.9 Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm	t		0,16	3 175,28	508,04
1.2.10 Wieniec opaskowy	m3		1,74	799,61	1 391,32
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Fundamenty, ściany fundamentowe</b>					<b>8 157,47</b>
<b>1.3 Podłoga na gruncie - garaż.</b>					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		11,07	149,80	1 658,29
1.3.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		3,69	343,71	1 268,29
1.3.3 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		36,90	9,43	347,97
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		36,90	8,33	307,38
1.3.5 Posadzki betonowe	m3		2,95	1 066,80	3 147,06
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga na gruncie - garaż.</b>					<b>6 728,99</b>
<b>1.4 Podłoga na gruncie - wiata</b>					
1.4.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		1,12	149,80	167,78
1.4.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		3,35	376,43	1 261,04
1.4.3 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		1,12	149,80	167,78
1.4.4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m2		22,31	82,29	1 835,89
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga na gruncie - wiata</b>					<b>3 432,49</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>18 984,49</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>18 984,49</b>
				VAT	4 366,43
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>23 350,92</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 Ściany - konstrukcja</b>					
2.1.1 Konstrukcje szkieletowe, oczepy podwójne, szerokość 150-160·mm	mb		59,60	47,24	2 815,50
2.1.2 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna 160 cm2	m3		1,95	2 149,34	4 191,21
2.1.3 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome)	mb		9,22	44,76	412,69
2.1.4 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe)	mb		3,92	44,46	174,28
2.1.5 Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm	mb		59,60	28,07	1 672,97
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany - konstrukcja</b>					<b>9 266,65</b>
<b>2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja</b>					
2.2.1 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych	m2		98,10	20,94	2 054,21
2.2.2 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych	m2		99,20	37,42	3 712,06
2.2.3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm	m2		99,20	37,31	3 701,15
2.2.4 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna	m2		99,20	4,12	408,70
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja</b>					<b>9 876,12</b>
<b>2.3 Wieżba dachowa</b>					
2.3.1 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,99	1 408,74	1 394,65
2.3.2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,40	1 243,24	497,30
2.3.3 Belka wiązara, szerokość do 200·mm	mb		62,50	33,61	2 100,63
2.3.4 Jętki o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,38	1 562,98	593,93
2.3.5 Deski czołowe, okapowe, kalenicowe	m		41,10	12,67	520,74
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wieżba dachowa</b>					<b>5 107,25</b>
<b>2.4 Pokrycie dachu</b>					
2.4.1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		100,00	9,58	958,00
2.4.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		100,00	18,22	1 822,00
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		100,00	86,62	8 662,00
2.4.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m	2	8,20	132,64	1 087,65
2.4.5 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m	2	8,20	80,57	660,67
2.4.6 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0	m	2	3,20	139,86	447,55
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Pokrycie dachu</b>					<b>13 637,87</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>37 887,89</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 37 887,89</b>
					VAT 8 714,21
					<b>Wartość rozdziału brutto: 46 602,10</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					
3.1.1 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednozielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	609,79	1 219,58
3.1.2 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		1,00	2 963,71	2 963,71
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					<b>4 183,29</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>4 183,29</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>4 183,29</b>
				VAT	962,16
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>5 145,45</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>4 Stan wykończeniowy</b>					
<b>4.1 Elewacja</b>					
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		99,20	26,12	2 591,10
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Elewacja</b>					<b>2 591,10</b>
<b>4.2 Roboty malarskie</b>					
4.2.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		98,00	6,93	679,14
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty malarskie</b>					<b>679,14</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>3 270,24</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>					<b>3 270,24</b>
VAT					752,16
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>					<b>4 022,40</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>64 325,91</b>
<b>Wartość kosztorysu netto:</b>					<b>64 325,91</b>
VAT (z rozdziałów)					14 794,96
<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>					<b>79 120,87</b>

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	665,54
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe	8 157,47
1.3 Podłoga na gruncie - garaż.	6 728,99
1.4 Podłoga na gruncie - wiata	3 432,49
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>18 984,49</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>	
VAT 23,00%:	
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	
<b>23 350,92</b>	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany - konstrukcja	9 266,65
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja	9 876,12
2.3 Wieżba dachowa	5 107,25
2.4 Pokrycie dachu	13 637,87
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>37 887,89</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>	
VAT 23,00%:	
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	
<b>46 602,10</b>	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	4 183,29
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>4 183,29</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>	
VAT 23,00%:	
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	
<b>5 145,45</b>	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk  
VAT

66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
23,00%

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.1	Elewacja	2 591,10
4.2	Roboty malarskie	679,14
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>3 270,24</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>		<b>3 270,24</b>
VAT 23,00%:		752,16
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>		<b>4 022,40</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	18 984,49		18 984,49	4 366,43	23 350,92
Stan surowy zadaszony	37 887,89		37 887,89	8 714,21	46 602,10
Stan surowy zamknięty	4 183,29		4 183,29	962,16	5 145,45
Stan wykończeniowy	3 270,24		3 270,24	752,16	4 022,40
<b>Suma:</b>	<b>64 325,91</b>		<b>64 325,91</b>	<b>14 794,96</b>	<b>79 120,87</b>
<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>					<b>79 120,87</b>