

Kosztorys

Kosztorys garażu Gla w technologii szkieletu drewnianego

Zamawiający:

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

Kwota kosztorysu netto: 83 625,81 zł

VAT: 19 233,94 zł

Kwota kosztorysu brutto: 102 859,75 zł

Słownie: sto dwa tysiące osiemset pięćdziesiąt dziewięć 75/100 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 Gła.
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 RÓŻNIĆ 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 10,15*12,15 = 123,322500 123,32	123,32		m2
1.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości 123,32 = 123,320000 123,32	123,32	3	m2
1.1.3 KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II 54,53 = 54,530000 54,53	54,53		m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 54,53 = 54,530000 54,53	54,53		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 15,58*0,1 = 1,558000 1,56	1,56		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa 4,67 = 4,670000 4,67	4,67		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm 31,89/1000 = 0,031890 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm 156,29/1000 = 0,156290 0,16	0,16		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa 15,58 = 15,580000 15,58	15,58		m2
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 15,58 = 15,580000 15,58	15,58		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 7,3 = $\frac{7,300000}{7,30}$	7,30		m3
1.2.8 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm 41,07/1000 = $\frac{0,041070}{0,04}$	0,04		t
1.2.9 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm 156,29/1000 = $\frac{0,156290}{0,16}$	0,16		t
1.2.10 KNRW 202/210/1 (1) Wieniec opaskowy W1 0,25*0,25*37,35 = $\frac{2,334375}{2,33}$	2,33		m3
1.3 Podłoga na gruncie			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 16,58 = $\frac{16,580000}{16,58}$	16,58		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 5,53 = $\frac{5,530000}{5,53}$	5,53		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 55,25 = $\frac{55,250000}{55,25}$	55,25		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 55,25 = $\frac{55,250000}{55,25}$	55,25		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe 4,42 = $\frac{4,420000}{4,42}$	4,42		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 75,6 = 75,600000 75,60	75,60		mb
2.1.2 KNR 202/407/5 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewnado 160 cm2 Słupy 2,238+0,27+0,209 = 2,717000 Rygle 0,032 = 0,032000 2,75	2,75		m3
2.1.3 KNR 21/4003/8 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome) 5,4+6,72+4,56 = 16,680000 16,68	16,68		mb
2.1.4 KNR 21/4003/16 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe) 10,08+6,84 = 16,920000 16,92	16,92		mb
2.1.5 KNR 21/4002/23 (1) Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm 75,6 = 75,600000 75,60	75,60		mb
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja			
2.2.1 KNR 21/4004/3 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych 27,33*2+25,88*2+6,6*2,78*2 = 143,116000 143,12	143,12		m2
2.2.2 KNR 21/4004/6 (3) Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych 27,33*2+25,88*2 = 106,420000 106,42	106,42		m2
2.2.3 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm 27,33*2+25,88*2+6,6*2,78 = 124,768000 124,77	124,77		m2
2.2.4 KNR 912/203/3 (2) Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna 27,33*2+25,88*2 = 106,420000 106,42	106,42		m2
2.3 Wieżba dachowa			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,931 = 0,931000 0,93	0,93		m3
2.3.2 KNBK 5/601/8 (1) Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprzętu (na 1 m) 49 = 49,000000 49,00	49,00		m
2.3.3 KNBK 5/601/8 (2) Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna) 0,392 = 0,392000 0,39	0,39		m3
2.3.4 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,45 = 0,450000 0,45	0,45		m3
2.3.5 KNR 202/408/8 Belka wiazara, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 1,633 = 1,633000 1,63	1,63		m3
2.3.6 KNR 202/408/2 Przewiazki i nakładki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,165+0,079 = 0,244000 0,24	0,24		m3
2.3.7 KNNRW 3/502/7 Deski czołowe, okapowe, kalenicowe 20+19,4 = 39,400000 39,40	39,40		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 95 = 95,000000 95,00	95,00		m2
2.4.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 95 = 95,000000 95,00	95,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
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 95 = $\frac{95,000000}{95,00}$	95,00		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 10 = $\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		m
2.4.5 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 20 = $\frac{20,000000}{20,00}$	20,00		m
2.4.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0 5,8 = $\frac{5,800000}{5,80}$	5,80		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna					
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					
4	=	4,000000			
		4,00	4,00		szt
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne					
2	=	2,000000			
		2,00	2,00		szt
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewnętrzne 1- skrzydłowe pełne					
1,89	=	1,890000			
		1,89	1,89	2	m2

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 $27,33*2+25,88*2 = \frac{106,420000}{106,42}$	106,42		m2
4.2 Roboty malarskie			
4.2.1 KNR 202/1505/7 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne $27,33*2+25,88*2+6,6*2,78*2 = \frac{143,116000}{143,12}$	143,12	143,12	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		123,32	0,51	62,89
1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	123,32	0,51	62,89
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II	m3		54,53	8,02	437,33
1.1.4 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		54,53	1,74	94,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					657,99
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		1,56	357,64	557,92
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		4,67	399,17	1 864,12
1.2.3 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm	t		0,03	4 049,74	121,49
1.2.4 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm	t		0,16	3 392,02	542,72
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		15,58	15,21	236,97
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		15,58	11,86	184,78
1.2.7 Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		7,30	399,17	2 913,94
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		2,33	799,61	1 863,09
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Fundamenty, ściany fundamentowe					8 946,39
1.3 Podłoga na gruncie					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		16,58	151,57	2 513,03
1.3.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		5,53	324,92	1 796,81
1.3.3 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		55,25	9,43	521,01
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		55,25	8,33	460,23
1.3.5 Posadzki betonowe	m3		4,42	1 066,80	4 715,26
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga na gruncie					10 006,34
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					19 610,72
				Wartość rozdziału netto:	19 610,72
				VAT	4 510,47
				Wartość rozdziału brutto:	24 121,19

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		75,60	47,24	3 571,34
2.1.2 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna do 160 cm2	m3		2,75	2 172,62	5 974,71
2.1.3 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome)	mb		16,68	44,25	738,09
2.1.4 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe)	mb		16,92	44,46	752,26
2.1.5 Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm	mb		75,60	27,85	2 105,46
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany - konstrukcja					13 141,86
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja					
2.2.1 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych	m2		143,12	20,94	2 996,93
2.2.2 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych	m2		106,42	37,41	3 981,17
2.2.3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm	m2		124,77	37,31	4 655,17
2.2.4 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna	m2		106,42	4,12	438,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja					12 071,72
2.3 Wieżba dachowa					
2.3.1 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,93	1 431,06	1 330,89
2.3.2 Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprzętu (na 1 m)	m		49,00	65,88	3 228,12
2.3.3 Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,39	1 041,15	406,05
2.3.4 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,45	1 268,03	570,61
2.3.5 Belka wiazara, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		1,63	1 796,61	2 928,47
2.3.6 Przewiązki i nakładki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,24	2 308,59	554,06
2.3.7 Deski czołowe, okapowe, kalenicowe	m		39,40	12,68	499,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wieżba dachowa					9 517,79
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		95,00	9,58	910,10
2.4.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m2		95,00	18,12	1 721,40
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		95,00	86,48	8 215,60
2.4.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		10,00	63,54	635,40
2.4.5 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		20,00	40,27	805,40
2.4.6 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0	m		5,80	69,91	405,48
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Pokrycie dachu					12 693,38
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					47 424,75
				Wartość rozdziału netto:	47 424,75
				VAT	10 907,69
				Wartość rozdziału brutto:	58 332,44

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna					
3.1.1 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednozielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	szt		4,00	645,63	2 582,52
3.1.2 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		2,00	2 963,60	5 927,20
3.1.3 Drzwi zewnętrzne 1- skrzydłowe pełne	m2	2	1,89	2 279,95	4 309,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna					12 818,83
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					12 818,83
Wartość rozdziału netto:					12 818,83
VAT					2 948,33
Wartość rozdziału brutto:					15 767,16

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		106,42	26,12	2 779,69
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Elewacja					2 779,69
4.2 Roboty malarskie					
4.2.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		143,12	6,93	991,82
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty malarskie					991,82
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 771,51
Wartość rozdziału netto:					3 771,51
VAT					867,45
Wartość rozdziału brutto:					4 638,96
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					83 625,81
Wartość kosztorysu netto:					83 625,81
VAT (z rozdziałów)					19 233,94
Wartość kosztorysu brutto:					102 859,75

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	657,99
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe	8 946,39
1.3 Podłoga na gruncie	10 006,34
Suma elementów rozdziału	19 610,72
Wartość rozdziału netto:	
19 610,72	
VAT 23,00%:	
4 510,47	
Wartość rozdziału brutto:	
24 121,19	

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	13 141,86
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja	12 071,72
2.3 Więźba dachowa	9 517,79
2.4 Pokrycie dachu	12 693,38
Suma elementów rozdziału	47 424,75
Wartość rozdziału netto:	
47 424,75	
VAT 23,00%:	
10 907,69	
Wartość rozdziału brutto:	
58 332,44	

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	12 818,83
Suma elementów rozdziału	12 818,83
Wartość rozdziału netto:	
12 818,83	
VAT 23,00%:	
2 948,33	
Wartość rozdziału brutto:	
15 767,16	

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%

Stan wykończeniowy

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.1	Elewacja	2 779,69
4.2	Roboty malarskie	991,82
Suma elementów rozdziału		3 771,51
Wartość rozdziału netto:		3 771,51
VAT 23,00%:		867,45
Wartość rozdziału brutto:		4 638,96

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	19 610,72		19 610,72	4 510,47	24 121,19
Stan surowy zadaszony	47 424,75		47 424,75	10 907,69	58 332,44
Stan surowy zamknięty	12 818,83		12 818,83	2 948,33	15 767,16
Stan wykończeniowy	3 771,51		3 771,51	867,45	4 638,96
Suma:	83 625,81		83 625,81	19 233,94	102 859,75
Wartość kosztorysu brutto:					102 859,75