

Kosztorys

Kosztorys garażu G27 w technologii szkieletu drewnianego

Zamawiający:

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

Kwota kosztorysu netto: 51 605,69 zł

VAT: 11 869,31 zł

Kwota kosztorysu brutto: 63 475,00 zł

Słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące czterysta siedemdziesiąt pięć 0/100 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 G27.
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 6,28*6,53 = 41,008400 41,01	41,01		m2
1.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości 41,01 = 41,010000 41,01	41,01	3	m2
1.1.3 KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II (6,28*2+6,53*2)*1,3*1,3 = 43,297800 43,30	43,30		m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III 43,3 = 43,300000 43,30	43,30		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 (6,28*2+6,53*2)*0,3*0,1 = 0,768600 0,77	0,77		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, beton podawany pompa (6,28*2+6,53*2)*0,3*0,3 = 2,305800 2,31	2,31		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6 mm 17,16/1000 = 0,017160 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12 mm 91,78/1000 = 0,091780 0,09	0,09		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1-warstwa (6,28*2+6,53*2)*0,3 = 7,686000 7,69	7,69		m2
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 7,69 = 7,690000 7,69	7,69		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 (6,28*2+6,53*2)*0,25*0,9 = <u>5,764500</u> 5,76	5,76		m3
1.2.8 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm 26,61/1000 = <u>0,026610</u> 0,03	0,03		t
1.2.9 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm 91,78/1000 = <u>0,091780</u> 0,09	0,09		t
1.2.10 KNRW 202/210/1 (1) Wieniec opaskowy W1 0,25*0,25*24,4 = <u>1,525000</u> 1,53	1,53		m3
1.3 Podłoga na gruncie			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 36*0,3 = <u>10,800000</u> 10,80	10,80		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 36*0,1 = <u>3,600000</u> 3,60	3,60		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 36 = <u>36,000000</u> 36,00	36,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 36 = <u>36,000000</u> 36,00	36,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe 36*0,08 = <u>2,880000</u> 2,88	2,88		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 50,2 = 50,200000 50,20	50,20		mb
2.1.2 KNR 202/407/5 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna 160 cm2 Słupy 1,061 = 1,061000 Rygle 0,012 = 0,012000 1,07	1,07		m3
2.1.3 KNR 21/4003/8 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome) 10,24+2,56 = 12,800000 12,80	12,80		mb
2.1.4 KNR 21/4003/16 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe) 15,36+2,56 = 17,920000 17,92	17,92		mb
2.1.5 KNR 21/4002/23 (1) Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm 50,2 = 50,200000 50,20	50,20		mb
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja			
2.2.1 KNR 21/4004/3 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych 103 = 103,000000 103,00	103,00		m2
2.2.2 KNR 21/4004/6 (3) Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych 104 = 104,000000 104,00	104,00		m2
2.2.3 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm 19,71+33,45+25,22*2 = 103,600000 103,60	103,60		m2
2.2.4 KNR 912/203/3 (2) Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna 104 = 104,000000 104,00	104,00		m2
2.3 Wieżba dachowa			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokiew przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 KR1 0,086 = 0,086000 0,09	0,09		7 m3
2.3.2 KNR 202/408/3 Ściąg, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 K1 0,076 = 0,076000 0,08	0,08		7 m3
2.3.3 KNR 202/407/3 Słupki o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 S1-S5 0,013+0,01+0,007+0,005+0,003 = 0,038000 0,04	0,04		7 m3
2.3.4 KNR 202/408/2 Krzyżulce, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 K1-K4 0,015+0,012+0,011+0,008 = 0,046000 0,05	0,05		7 m3
2.3.5 KNR 202/408/2 Stężenia, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,026 = 0,026000 0,03	0,03		m3
2.3.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 7,1+6,4 = 13,500000 13,50	13,50		m
2.3.7 KNR 202/410/1 Deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej 49 = 49,000000 49,00	49,00		m2
2.4 Pokrycie dachu			
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 49 = 49,000000 49,00	49,00		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 49 = 49,000000 49,00	49,00		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 49 = $\frac{49,000000}{49,00}$	49,00		m2
2.4.4 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 6,65 = $\frac{6,650000}{6,65}$	6,65		m
2.4.5 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0 3,2 = $\frac{3,200000}{3,20}$	3,20		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					
1	=	1,000000			
		1,00	1,00		szt
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne					
2	=	2,000000			
		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 104 = $\frac{104,000000}{104,00}$	104,00		m2
4.2 Roboty malarskie			
4.2.1 KNR 202/1505/7 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne 103 = $\frac{103,000000}{103,00}$	103,00		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		41,01	0,51	20,92
1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	41,01	0,51	20,92
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II	m3		43,30	8,02	347,27
1.1.4 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		43,30	1,74	75,34
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					464,45
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		0,77	357,64	275,38
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		2,31	399,57	923,01
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		0,09	3 392,02	305,28
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		7,69	15,21	116,96
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		7,69	11,86	91,20
1.2.7 Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		5,76	399,57	2 301,52
1.2.8 Montaż zbrojenia wieńca opaskowego; pręty o średnicy 6 mm	t		0,03	3 833,00	114,99
1.2.9 Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, nadproży; pręty o średnicy 12 mm	t		0,09	3 175,28	285,78
1.2.10 Wieniec opaskowy	m3		1,53	799,61	1 223,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Fundamenty, ściany fundamentowe					5 718,51
1.3 Podłoga na gruncie					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		10,80	151,57	1 636,96
1.3.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		3,60	324,92	1 169,71
1.3.3 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		36,00	9,43	339,48
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		36,00	8,33	299,88
1.3.5 Posadzki betonowe	m3		2,88	1 066,80	3 072,38
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga na gruncie					6 518,41
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					12 701,37
				Wartość rozdziału netto:	12 701,37
				VAT	2 921,32
				Wartość rozdziału brutto:	15 622,69

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		50,20	47,96	2 407,59
2.1.2 Słupy i rygle na ściany nośne, przekrój poprzeczny drewna 160 cm2	m3		1,07	2 164,20	2 315,69
2.1.3 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 150-160·mm (deski poziome)	mb		12,80	44,76	572,93
2.1.4 Konstrukcje szkieletowe, nadproża, wysokość 150-160·mm (deski pionowe)	mb		17,92	44,46	796,72
2.1.5 Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 140-150·mm	mb		50,20	28,07	1 409,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany - konstrukcja					7 502,04
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja					
2.2.1 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt gipsowo-kartonowych	m2		103,00	20,94	2 156,82
2.2.2 Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych	m2		104,00	37,41	3 890,64
2.2.3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho, gr 15 cm	m2		103,60	37,31	3 865,32
2.2.4 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna	m2		104,00	4,12	428,48
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja					10 341,26
2.3 Więźba dachowa					
2.3.1 Krokiew przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3	7	0,09	9 955,81	896,02
2.3.2 Ściąg, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3	7	0,08	9 955,81	796,46
2.3.3 Słupki o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3	7	0,04	16 277,24	651,09
2.3.4 Krzyżulce, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3	7	0,05	15 322,26	766,11
2.3.5 Stężenia, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,03	2 188,90	65,67
2.3.6 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		13,50	12,65	170,78
2.3.7 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		49,00	31,42	1 539,58
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Więźba dachowa					4 885,71
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		49,00	9,58	469,42
2.4.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		49,00	18,17	890,33
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		49,00	86,48	4 237,52
2.4.4 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		6,65	40,27	267,80
2.4.5 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0	m		3,20	69,91	223,71
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Pokrycie dachu					6 088,78
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					28 817,79
					Wartość rozdziału netto: 28 817,79
					VAT 6 628,09
					Wartość rozdziału brutto: 35 445,88

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		1,00	728,84	728,84
3.1.2 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		2,00	2 963,71	5 927,42
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna					6 656,26
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 656,26
				Wartość rozdziału netto:	6 656,26
				VAT	1 530,94
				Wartość rozdziału brutto:	8 187,20

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		104,00	26,12	2 716,48
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Elewacja					2 716,48
4.2 Roboty malarskie					
4.2.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		103,00	6,93	713,79
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty malarskie					713,79
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 430,27
Wartość rozdziału netto:					3 430,27
VAT					788,96
Wartość rozdziału brutto:					4 219,23
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					51 605,69
Wartość kosztorysu netto:					51 605,69
VAT (z rozdziałów)					11 869,31
Wartość kosztorysu brutto:					63 475,00

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	464,45
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe	5 718,51
1.3 Podłoga na gruncie	6 518,41
Suma elementów rozdziału	12 701,37
Wartość rozdziału netto:	
VAT 23,00%:	
Wartość rozdziału brutto:	
15 622,69	

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	7 502,04
2.2 Ściany - wypełnienie, poszycie, izolacja	10 341,26
2.3 Więźba dachowa	4 885,71
2.4 Pokrycie dachu	6 088,78
Suma elementów rozdziału	28 817,79
Wartość rozdziału netto:	
VAT 23,00%:	
Wartość rozdziału brutto:	
35 445,88	

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	6 656,26
Suma elementów rozdziału	6 656,26
Wartość rozdziału netto:	
VAT 23,00%:	
Wartość rozdziału brutto:	
8 187,20	

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	2 716,48
4.2 Roboty malarskie	713,79
Suma elementów rozdziału	3 430,27
Wartość rozdziału netto:	3 430,27
VAT 23,00%:	788,96
Wartość rozdziału brutto:	4 219,23

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	12 701,37		12 701,37	2 921,32	15 622,69
Stan surowy zadaszony	28 817,79		28 817,79	6 628,09	35 445,88
Stan surowy zamknięty	6 656,26		6 656,26	1 530,94	8 187,20
Stan wykończeniowy	3 430,27		3 430,27	788,96	4 219,23
Suma:	51 605,69		51 605,69	11 869,31	63 475,00
			Wartość kosztorysu brutto:		63 475,00