

Kosztorys

Kosztorys domu jednorodzinnego "Riobamba C"

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

Kwota kosztorysu netto: 68 319,90 zł  
VAT: 15 030,38 zł  
Kwota kosztorysu brutto: 83 350,28 zł  
Słownie: osiemdziesiąt trzy tysiące trzysta pięćdziesiąt 28/100 zł

Kosztorys opracowali:  
Radosław Mikołajec, mgr inżynier .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRiB z dnia 26 wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

2 Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 10,25 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRiB z dnia 26 wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

3 Stan surowy zamkni ty

Stawka roboczogodz.: 10,25 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRiB z dnia 26 wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

4 Stan wyko czeniowy

Stawka roboczogodz.: 10,25 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie  
 Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRiB z dnia 26 wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Narzuty:

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego wolnostojącego "Riobamba C"

Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

## 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 ZAŁOśNIU PRZECIWNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŹNYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŹNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREśLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY BYĆ DORAZOWO ZWERYFIKOWANA NA BUDOWIE. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ WŁAŚCIWIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

## Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
<b>1 Stan zerowy</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne</b>					
1.1.1 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm	m2		91,91	0,26	23,90
1.1.2 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za ka de dalsze 5'cm grubo ci	m2	3	91,91	0,36	33,09
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi, grunt kategorii I-II	m3		48,64	5,36	260,71
1.1.4 Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		48,64	1,71	83,17
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>400,87</b>
<b>1.2 Fundamenty, ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		1,31	184,44	241,62
1.2.2 Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		4,66	282,92	1 318,41
1.2.3 Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,02	2 324,76	46,50
1.2.4 Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12'mm	t		0,11	2 395,81	263,54
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		10,96	8,54	93,60
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		10,96	8,43	92,39
1.2.7 Sciany fundamentowe szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		6,90	282,92	1 952,15
1.2.8 Izolacje pionowe cian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	m2		28,50	2,35	66,98
1.2.9 Izolacje pionowe cian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej	m2		28,50	30,32	864,12
1.2.10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		28,50	2,87	81,80
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Fundamenty, ciany fundamentowe</b>					<b>5 021,11</b>
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		10,37	30,98	321,26
1.3.2 Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		3,46	228,02	788,95
1.3.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, 1'warstwa	m2		34,56	7,77	268,53
1.3.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		34,56	5,69	196,65
1.3.5 Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa gr 10 cm	m2		34,56	42,19	1 458,09
1.3.6 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		34,56	12,14	419,56
1.3.7 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		34,56	8,33	287,88
1.3.8 Wylewka cementowa grubo ci 20'mm	m2		34,56	4,79	165,54
1.3.9 Wylewka cementowa, dodatek za zmian grubo ci o 10'mm	m2	4,5	34,56	10,94	378,09
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga na gruncie</b>					<b>4 284,55</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>9 706,53</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>9 706,53</b>
				VAT	2 135,44
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>11 841,97</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 ciany no ne, kominy</b>					
2.1.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		6,70	16,03	107,40
2.1.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		6,70	10,76	72,09
2.1.3 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciana do 4,5'm, grubo 25'cm	m2		86,44	104,18	9 005,32
2.1.4 Otwory w cianach murowanych, grubo ci 1 1/2 lub 2'cegiew, z cegiew pojedynczych, otwory (bez nadpro y) na okna	szt		3,00	48,05	144,15
2.1.5 Otwory w cianach murowanych, grubo ci 1 1/2 lub 2'cegiew, z cegiew pojedynczych, otwory (bez nadpro y) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		2,00	66,50	133,00
2.1.6 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	m		14,82	25,16	372,87
2.1.7 Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubo 1/2'cegiew	m2		10,28	161,85	1 663,82
2.1.8 Monta zbrojenia wie ca; pr ty o rednicy 6 mm	t		0,02	3 308,93	66,18
2.1.9 Monta zbrojenia wie ca opaskowego; pr ty o rednicy 12 mm	t		0,10	2 873,81	287,38
2.1.10 Wieniec	m3		1,55	679,70	1 053,54
2.1.11 Monta zbrojenia belek podci gów, wie ców, nadpro y; pr ty o rednicy 6 mm	t		0,01	3 308,93	33,09
2.1.12 Monta zbrojenia belek podci gów, wie ców, nadpro y; pr ty o rednicy 12 mm	t		0,02	2 873,81	57,48
2.1.13 Belki, podci gi, wie ce	m3		0,57	679,70	387,43
2.1.14 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,16	1 621,05	259,37
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany no ne, kominy</b>					<b>13 643,12</b>
<b>2.2 Tarasy</b>					
2.2.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek - tarasy	m3		5,81	114,00	662,34
2.2.2 Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły - tarasy	m3		1,94	329,11	638,47
2.2.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, 1'warstwa - tarasy	m2		19,35	13,43	259,87
2.2.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, dodatek za ka d nast pn warstw - tarasy	m2		19,35	8,28	160,22
2.2.5 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		19,35	8,33	161,19
2.2.6 Wylewka cementowa grubo ci 20'mm - tarasy	m2		19,35	11,45	221,56
2.2.7 Wylewka cementowa, dodatek za zmian grubo ci o 10'mm - tarasy	m2	3	19,35	10,77	208,40
2.2.8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30'cm, metoda kombinowana - tarasy	m2		19,35	80,55	1 558,64
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tarasy</b>					<b>3 870,69</b>
<b>2.3 Wi ba dachowa</b>					
2.3.1 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,41	1 277,37	1 801,09
2.3.2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,32	1 194,44	382,22
2.3.3 Wi by dachowe proste, j tki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		27,50	9,12	250,80
2.3.4 Wi by dachowe proste, j tki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,35	979,52	342,83
2.3.5 Płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,13	1 295,44	168,41
2.3.6 Belka wi zara, szeroko do 200'mm	mb	16	6,22	279,95	1 741,29
2.3.7 Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,04	1 814,56	72,58
2.3.8 Przewi zki, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,13	1 918,19	249,36
2.3.9 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce	m		27,30	10,49	286,38
2.3.10 Odeskowanie szczytów dachowych, na styk, powierzchnia 5,0-10,0'm2	m2	2	6,71	35,59	238,81
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>5 533,77</b>
<b>2.4 Pokrycie dachu</b>					
2.4.1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło nie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii	m2		75,00	8,25	618,75
2.4.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat	m2		75,00	15,98	1 198,50
2.4.3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat	m2		75,00	68,54	5 140,50
2.4.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej	m		8,20	57,96	475,27
2.4.5 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		16,40	35,56	583,18
2.4.6 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0	m		14,00	65,22	913,08
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Pokrycie dachu</b>					<b>8 929,28</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>31 976,86</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>31 976,86</b>
				VAT	7 034,91
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>39 011,77</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto 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 obsadzenia, okna uchylne jednozielne, do 0,6 m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		1,00	516,06	516,06
3.1.2 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, do 1,5 m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		2,00	583,18	1 166,36
3.1.3 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach	m <sup>2</sup>		1,98	1 058,75	2 096,33
3.1.4 Ocieplenie drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowe	szt		1,00	59,92	59,92
3.1.5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0 m <sup>2</sup>	szt		1,00	257,49	257,49
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					<b>4 096,16</b>
<b>3.2 ciany działowe</b>					
3.2.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		1,38	16,03	22,12
3.2.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m <sup>2</sup>		1,38	10,76	14,85
3.2.3 cianki działowe budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianka grubości 11,5 cm	m <sup>2</sup>		32,83	71,75	2 355,55
3.2.4 Nadproża Porotherm, belka 125 cm	szt		2,00	105,00	210,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany działowe</b>					<b>2 602,52</b>
<b>3.3 Izolacja termiczna dachu</b>					
3.3.1 Izolacja termiczna dachów, warstwa grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		34,50	54,25	1 871,63
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Izolacja termiczna dachu</b>					<b>1 871,63</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>8 570,31</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>8 570,31</b>
				VAT	1 885,47
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>10 455,78</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
<b>4 Stan wyko czeniowy</b>					
<b>4.1 Tynki wewn trzne, sciany i sufit</b>					
4.1.1 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na stropach, na rusztach, płyty grubo ci 12,5 mm	m2		34,50	49,39	1 703,96
4.1.2 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych	m2		34,50	41,20	1 421,40
4.1.3 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		152,10	21,30	3 239,73
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki wewn trzne, sciany i sufit</b>					<b>6 365,09</b>
<b>4.2 Posadzki</b>					
4.2.1 Posadzka z paneli podłogowych	m2		34,50	65,80	2 270,10
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Posadzki</b>					<b>2 270,10</b>
<b>4.3 Elewacja</b>					
4.3.1 Wykonywanie r czne tynków cienk warstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT'60, faktura kamyczkowa, ciany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5 mm	m2		86,44	22,20	1 918,97
4.3.2 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm, cian	m2		10,40	104,72	1 089,09
4.3.3 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m	szt		3,00	130,74	392,22
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Elewacja</b>					<b>3 400,28</b>
<b>4.4 Roboty malarskie</b>					
4.4.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewn trznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		152,10	5,47	831,99
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty malarskie</b>					<b>831,99</b>
<b>4.5 Stolarka wewn trzna</b>					
4.5.1 Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewn trzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		2,00	66,84	133,68
4.5.2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne, wewn trzlokalowe, fabrycznie wyko czone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2	szt		2,00	618,14	1 236,28
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka wewn trzna</b>					<b>1 369,96</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>14 237,42</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>14 237,42</b>
				VAT	3 132,23
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>17 369,65</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>64 491,12</b>
				<b>Warto kosztorysu netto:</b>	<b>64 491,12</b>
				VAT (z rozdziałów)	14 188,05
				<b>Warto kosztorysu brutto:</b>	<b>78 679,17</b>

## Tabela elementów scalonych

## 1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	482,21
1.2 Fundamenty, ciany fundamentowe	6 766,48
1.3 Podłoga na gruncie	6 286,62
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>13 535,31</b>
<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>13 535,31</b>
VAT 22,00%:	2 977,77
<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>16 513,08</b>

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany no ne, kominy	13 643,12
2.2 Tarasy	3 870,69
2.3 Wi ba dachowa	5 533,77
2.4 Pokrycie dachu	8 929,28
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>31 976,86</b>
<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>31 976,86</b>
VAT 22,00%:	7 034,91
<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>39 011,77</b>

## 3 Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	4 096,16
3.2 ciany działowe	2 602,52
3.3 Izolacja termiczna dachu	1 871,63
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>8 570,31</b>
<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>8 570,31</b>
VAT 22,00%:	1 885,47
<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>10 455,78</b>

## 4 Stan wykończony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S  
 Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+  
 12.40%(S+Kp(S))  
 VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
4.1 Tynki wewnętrzne, ściany i sufit	6 365,09
4.2 Posadzki	2 270,10
4.3 Elewacja	3 400,28
4.4 Roboty malarskie	831,99
4.5 Stolarka wewnętrzna	1 369,96
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>14 237,42</b>
<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>14 237,42</b>
VAT 22,00%:	3 132,23
<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>17 369,65</b>

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	13 535,31		13 535,31	2 977,77	16 513,08
2 Stan surowy zadaszony	31 976,86		31 976,86	7 034,91	39 011,77
3 Stan surowy zamknięty	8 570,31		8 570,31	1 885,47	10 455,78
4 Stan wykończony	14 237,42		14 237,42	3 132,23	17 369,65
<b>Suma:</b>	<b>68 319,90</b>		<b>68 319,90</b>	<b>15 030,38</b>	<b>83 350,28</b>
				<b>Warto kosztorysu brutto: 83 350,28</b>	

Statystyka

