

Kosztorys inwestorski

Kosztorys domu jednorodzinnego "G53 bale"

Zamawiaj cy:

Jednostka opracowuj ca kosztorys: Pro Arte s.c.  
ul. Ko ciuszki 29  
44-240 ory

Kwota kosztorysu netto: 61 083,50 zł

VAT: 14 049,21 zł

Kwota kosztorysu brutto: 75 132,71 zł

Słownie: siedemdziesi t pi tysi cy sto trzydzie ci dwa 71/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr in .....

Sprawdzaj cy: .....

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

## 1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 17,40 zł  
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie  
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie  
Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dzenia 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.: 17,40 zł  
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie  
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie  
Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dzenia 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.: 17,40 zł  
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie  
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie  
Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dzenia MRRiB z dnia 26  
wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.  
Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego wolnostojącego "G53 bale"

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 ZAŁOŻENIU PRZECIWNYCH 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 BYĆ DORAZOWO ZWERYFIKOWANA NA BUDOWIE. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Stan zerowy</b>			
<b>1.1 Roboty ziemne</b>			
1.1.1 KNR 201/126/1 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm Usuni cie warstwy humusu przy zało eniu, e dodano po 1,5m z ka dej strony wykopu w odniesieniu do jego przewidywanej szeroko ci 14,03*10,31 = 144,649300 144,65	144,65		m2
1.1.2 KNR 201/126/2 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za ka de dalsze 5'cm grubo ci 144,65 = 144,650000 144,65	144,65	3	m2
1.1.3 KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi, grunt kategorii I-II Ławy (11,03*2+7,31*2+4,3+4)*1,5*1,15 = 77,590500 Stopy 0,6*0,6*12*1,15 = 4,968000 82,56	82,56		m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 82,56 = 82,560000 82,56	82,56		m3
<b>1.2 Fundamenty, ciany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Ławy (11,03*2+7,31*2+4,3)*0,6*0,1 = 2,458800 Komin 0,6*0,6*12*0,1 = 0,432000 2,89	2,89		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp Ławy (11,03*2+7,31*2+4,3)*0,3*0,3 = 3,688200 Komin 0,6*0,6*12*0,3 = 1,296000 4,98	4,98		m3
1.2.3 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12'mm 81,34/1000 = 0,081340 0,08	0,08		t
1.2.4 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa Ławy (11,03*2+7,31*2+4,3)*0,3 = 12,294000 Stopy 0,6*0,6*12 = 4,320000 16,61	16,61		m2
1.2.5 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw 16,61 = 16,610000 16,61	16,61		m2
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Słupy fundamentowe szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp Słupy 0,16*0,16*15*1,16 = 0,445440 0,45	0,45		m3
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 55*0,3 = 16,500000 16,50	16,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 55*0,1 = 5,500000 5,50	5,50		m3
1.3.3 KNR 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, 1'warstwa 55 = 55,000000 55,00	55,00		m2
1.3.4 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, dodatek za ka d nast pn warstw 55 = 55,000000 55,00	55,00		m2
1.3.5 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa gr 10 cm 55 = 55,000000 55,00	55,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1.3.6 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 55 = $\frac{55,000000}{55,00}$	55,00		m2
1.3.7 Zbrojenie przeciwskurczowe 55 = $\frac{55,000000}{55,00}$	55,00		m2
1.3.8 KNR 202/1102/1 Wylewka cementowa grubo ci 20'mm 55 = $\frac{55,000000}{55,00}$	55,00		m2
1.3.9 KNR 202/1102/3 Wylewka cementowa, dodatek za zmian grubo ci o 10'mm 55 = $\frac{55,000000}{55,00}$	55,00	4,5	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 ciany no ne</b>			
2.1.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa (10,65*2+7*2+3,9+1,5)*0,15	= 6,105000 6,11	6,11	m2
2.1.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw 6,11	= 6,110000 6,11	6,11	m2
2.1.3 KNNR 10/302/8 ciany, połowizny ł czone na styk, wymiary 1/2 Fi'15'cm 22,81*2+21,97+13,77+(3,9+1,5)*2,8	= 96,480000 96,48	96,48	m2
2.1.4 KNR 202/126/3 Otwory w cianach, otwory (bez nadpro y) na okna 1	= 1,000000 1,00	1,00	szt
2.1.5 KNR 202/126/4 Otwory w cianach otwory (bez nadpro y) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 3	= 3,000000 3,00	3,00	szt
2.1.6 KNR 202/407/1 Podwaliny o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,286	= 0,286000 0,29	0,29	m3
2.1.7 KNR 202/407/4 Słupy o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,965	= 0,965000 0,97	0,97	m3
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,353+0,752	= 1,105000 1,11	1,11	m3
2.2.2 KNBK 5/601/8 (1) Belka wi zara, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m) 129,5	= 129,500000 129,50	129,50	m
2.2.3 KNBK 5/601/8 (2) Belka wi zara, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna) 0,758	= 0,758000 0,76	0,76	m3
2.2.4 KNR 202/408/1 Zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,127	= 0,127000 0,13	0,13	m3
2.2.5 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 19,4+23,9	= 43,300000 43,30	43,30	m
<b>2.3 Pokrycie dachu</b>			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 95	= 95,000000 95,00	95,00	m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 95	= 95,000000 95,00	95,00	m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat 95	= 95,000000 95,00	95,00	m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 8,2+7,2+4,03*2	= 23,460000 23,46	23,46	m
2.3.5 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 12*2+8,2	= 32,200000 32,20	32,20	m
2.3.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0 3,4*3	= 10,200000 10,20	10,20	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamkni ty</b>			
<b>3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnetrzna</b>			
3.1.1 KNR 19/1023/1 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielnne, do 0,4'm2, osadzanie na kotwach			
1	=	1,000000	
		1,00	1,00 szt
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1) O cie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wej ciowych			
2	=	2,000000	
		2,00	2,00 szt
3.1.3 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe, wej ciowe, fabrycznie wyko czone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0'm2			
2	=	2,000000	
		2,00	2,00 szt
<b>3.2 Elewacja</b>			
3.2.1 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długo ci do 1'm			
1	=	1,000000	
		1,00	1,00 szt

## 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		144,65	0,43	62,20
1.1.2 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za ka de dalsze 5'cm grubo ci	m2	3	144,65	0,53	76,66
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi, grunt kategorii I-II	m3		82,56	8,33	687,72
1.1.4 Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		82,56	1,71	141,18
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>967,76</b>
<b>1.2 Fundamenty, ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		2,89	356,03	1 028,93
1.2.2 Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		4,98	435,85	2 170,53
1.2.3 Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12'mm	t		0,08	3 563,03	285,04
1.2.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		16,61	16,60	275,73
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		16,61	11,96	198,66
1.2.6 Słupy fundamentowe szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		0,45	435,85	196,13
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Fundamenty, ciany fundamentowe</b>					<b>4 155,02</b>
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		16,50	171,91	2 836,52
1.3.2 Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		5,50	399,61	2 197,86
1.3.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, 1'warstwa	m2		55,00	17,39	956,45
1.3.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na gor co, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		55,00	10,07	553,85
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		55,00	45,10	2 480,50
1.3.6 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		55,00	23,87	1 312,85
1.3.7 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		55,00	8,33	458,15
1.3.8 Wylewka cementowa grubo ci 20'mm	m2		55,00	16,41	902,55
1.3.9 Wylewka cementowa, dodatek za zmian grubo ci o 10'mm	m2	4,5	55,00	21,46	1 180,30
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga na gruncie</b>					<b>12 879,03</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>18 001,81</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>18 001,81</b>
				VAT	4 140,42
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>22 142,23</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</b>					
2.1.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		6,11	19,32	118,05
2.1.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		6,11	12,21	74,60
2.1.3 ciany, połowizny ł czone na styk, wymiary 1/2 Fi'15'cm	m2		96,48	180,21	17 386,66
2.1.4 Otwory w cianach, otwory (bez nadpro y) na okna	szt		1,00	81,56	81,56
2.1.5 Otwory w cianach otwory (bez nadpro y) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		3,00	112,86	338,58
2.1.6 Podwaliny o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,29	1 318,47	382,36
2.1.7 Słupy o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,97	2 151,15	2 086,62
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany no ne</b>					<b>20 468,43</b>
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>					
2.2.1 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,11	1 568,35	1 740,87
2.2.2 Belka wi zara, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		129,50	15,47	2 003,37
2.2.3 Belka wi zara, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,76	1 069,76	813,02
2.2.4 Zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,13	1 987,16	258,33
2.2.5 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		43,30	14,51	628,28
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>5 443,87</b>
<b>2.3 Pokrycie dachu</b>					
2.3.1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii	m2		95,00	10,44	991,80
2.3.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat	m2		95,00	21,40	2 033,00
2.3.3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat	m2		95,00	94,72	8 998,40
2.3.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej	m		23,46	65,77	1 542,96
2.3.5 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		32,20	43,00	1 384,60
2.3.6 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0	m		10,20	72,66	741,13
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Pokrycie dachu</b>					<b>15 691,89</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>41 604,19</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>41 604,19</b>
				VAT	9 568,96
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>51 173,15</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 osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,4m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		1,00	607,01	607,01
3.1.2 Ocieplenie drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowe	szt		2,00	74,66	149,32
3.1.3 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0m <sup>2</sup>	szt		2,00	283,88	567,76
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					<b>1 324,09</b>
<b>3.2 Elewacja</b>					
3.2.1 Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1m	szt		1,00	153,41	153,41
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Elewacja</b>					<b>153,41</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>1 477,50</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>1 477,50</b>
				VAT	339,83
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>1 817,33</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>61 083,50</b>
				<b>Warto kosztorysu netto:</b>	<b>61 083,50</b>
				VAT (z rozdziałów)	14 049,21
				<b>Warto kosztorysu brutto:</b>	<b>75 132,71</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

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	967,76
1.2 Fundamenty, ciany fundamentowe	4 155,02
1.3 Podłoga na gruncie	12 879,03
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>18 001,81</b>
<b>Warto rozdziału netto: 18 001,81</b>	
VAT 23,00%: 4 140,42	
<b>Warto rozdziału brutto: 22 142,23</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

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewnętrzne	20 468,43
2.2 Wykładnia dachowa	5 443,87
2.3 Pokrycie dachu	15 691,89
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>41 604,19</b>
<b>Warto rozdziału netto: 41 604,19</b>	
VAT 23,00%: 9 568,96	
<b>Warto rozdziału brutto: 51 173,15</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

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	1 324,09
3.2 Elewacja	153,41
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>1 477,50</b>
<b>Warto rozdziału netto: 1 477,50</b>	
VAT 23,00%: 339,83	
<b>Warto rozdziału brutto: 1 817,33</b>	

Stan surowy zamknięty

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	18 001,81		18 001,81	4 140,42	22 142,23
2 Stan surowy zadaszony	41 604,19		41 604,19	9 568,96	51 173,15
3 Stan surowy zamknięty	1 477,50		1 477,50	339,83	1 817,33
<b>Suma:</b>	<b>61 083,50</b>		<b>61 083,50</b>	<b>14 049,21</b>	<b>75 132,71</b>
			<b>Warto kosztorysu brutto:</b>		<b>75 132,71</b>

## Statystyka

