

Kosztorys

Kosztorys stajni "S23"

Data: 2012-05-24

Zamawiający:

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

Kwota kosztorysu netto: 405 740,08 zł

VAT: 93 320,22 zł

Kwota kosztorysu brutto: 499 060,30 zł

Słownie: czterysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy sześćdziesiąt 30/100 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

66,70%R+ 66,70%S

Zysk

12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie

66,70%R+ 66,70%S

Zysk

12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie

66,70%R+ 66,70%S

Zysk

12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie

66,70%R+ 66,70%S

Zysk

12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany stajni "S23"  
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 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 RÓŚNIĆ 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 Usunięcie warstwy humusu przy założeniu, że dodano po 1,5m z każdej strony wykopu w odniesieniu do jego przewidywanej szerokości	32,73*19,24	=	629,725200
			629,73
	629,73		629,73
			m2
1.1.2 KNR 201/126/2			
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	629,73	=	629,730000
			629,73
	629,73		629,73
			3 m2
1.1.3 KNR 201/217/5			
Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II			
Ławy 40	(29,73*2+11,55*2+4)*1,4*1,2	=	145,420800
Ławy 50	(4,69*2+6,62+4)*1,5*1,2	=	36,000000
Komin	0,9*0,9*1,2	=	0,972000
Stopy	0,8*0,8*12*1,2	=	9,216000
Słupy	0,25*0,25*4*1,2	=	0,300000
			191,91
			191,91
			m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1)			
Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	191,91	=	191,910000
			191,91
			191,91
			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			
Ławy 40	(29,73*2+11,55*2)*0,4*0,1	=	3,302400
Ławy 50	(4,69*2+6,62)*0,5*0,1	=	0,800000
Komin	0,9*0,9*0,1	=	0,081000
Stopy	0,8*0,8*12*0,1	=	0,768000
Słupy	0,25*0,25*4*0,1	=	0,025000
			4,98
			4,98
			m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2)			
Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa			
Ławy 40	(29,73*2+11,55*2)*0,4*0,3	=	9,907200
Ławy 50	(4,69*2+6,62)*0,5*0,3	=	2,400000
Komin	0,9*0,9*0,3	=	0,243000
Stopy	0,8*0,8*12*0,3	=	2,304000
Słupy	0,25*0,25*4*1,2	=	0,300000
			15,15
			15,15
			m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1)			
Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	99,69/1000	=	0,099690
			0,10
			0,10
			t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1)			
Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm	552,55/1000	=	0,552550
			0,55
			0,55
			t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1.warstwa Ławy 40 (29,73*2+11,55*2)*0,4 = 33,024000 Ławy 50 (4,69*2+6,62)*0,5 = 8,000000 Komin 0,9*0,9 = 0,810000 Stopy 0,8*0,8*12 = 7,680000 49,51	49,51		m2
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 49,51 = 49,510000 49,51	49,51		m2
1.2.7 KNR 202/202/1 (2) Sciany fundamentowe szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą Sciany fundamentowe szer 25 cm (29,58*2+11,4*2+10,9*2)*0,25*0,8 = 20,752000 Sciany fundamentowe szer 38 cm - dom (4,7*2+6,5)*0,38*0,8 = 4,833600 Komin 0,7*0,7*0,8 = 0,392000 Stopy 0,25*0,28*12*0,8 = 0,672000 26,65	26,65		m3
1.2.8 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni Sciany fundamentowe szer 25 cm (29,58*2+11,4*2+10,9*2)*0,8 = 83,008000 Sciany fundamentowe szer 38 cm - dom (4,7*2+6,5)*0,8 = 12,720000 95,73	95,73		m2
1.2.9 KNNRW 3/207/3 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej - dom Sciany fundamentowe szer 38 cm - dom (4,7*2+6,5)*0,8 = 12,720000 12,72	12,72		m2
1.2.10 KNRW 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1.warstwa - dom 12,72 = 12,720000 12,72	12,72		m2
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 316,97*0,3 = 95,091000 95,09	95,09		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 316,97*0,1 = 31,697000 31,70	31,70		m3
1.3.3 KNR 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1.warstwa 316,97 = 316,970000 316,97	316,97		m2
1.3.4 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę 316,97 = 316,970000 316,97	316,97		m2
1.3.5 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 316,97 = 316,970000 316,97	316,97		m2
1.3.6 Zbrojenie przeciwskurczowe 316,97 = 316,970000 316,97	316,97		m2
1.3.7 KNR 202/1102/1 Wylewka cementowa grubości 20·mm 316,97 = 316,970000 316,97	316,97		m2
1.3.8 KNR 202/1102/3 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm 316,97 = 316,970000 316,97	316,97		6 m2
1.3.9 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - dom 25,96*0,3 = 7,788000 7,79	7,79		m3
1.3.10 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły - dom 25,96*0,1 = 2,596000 2,60	2,60		m3
1.3.11 KNR 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1.warstwa - dom 25,96 = 25,960000 25,96	25,96		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.3.12 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę - dom 25,96 = <u>25,960000</u> 25,96	25,96		m2
1.3.13 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa gr 10 cm - dom 25,96 = <u>25,960000</u> 25,96	25,96		m2
1.3.14 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - dom 25,96 = <u>25,960000</u> 25,96	25,96		m2
1.3.15 Zbrojenie przeciwskurczowe - dom 25,96 = <u>25,960000</u> 25,96	25,96		m2
1.3.16 KNR 202/1102/1 Wylewka cementowa grubości 20·mm - dom 25,96 = <u>25,960000</u> 25,96	25,96		m2
1.3.17 KNR 202/1102/3 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm - dom 25,96 = <u>25,960000</u> 25,96	25,96	4,5	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 Ściany nośne, kominy</b>			
<b>2.1.1 KNR 202/604/5 (1)</b>			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1-warstwa			
ściany szer. 25 cm (29,58*2+114*2+4,2*4)*0,25	=	75,990000	
ściany szer. 30 cm (4,8*2+6,7)*0,3	=	4,890000	
		80,88	m2
<b>2.1.2 KNR 202/604/6 (1)</b>			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę			
80,88	=	80,880000	
		80,88	m2
<b>2.1.3 KNR 27/160/2</b>			
Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5-m, grubość 25-cm - stajnia			
56,1*2+103,66*2+4,2*4*3	=	369,920000	
		369,92	m2
<b>2.1.4 KNR 27/160/3</b>			
Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5-m, grubość 30-cm - dom			
16,48*2+32,86	=	65,820000	
		65,82	m2
<b>2.1.5 KNR 202/126/3</b>			
Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2-cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na okna			
16	=	16,000000	
		16,00	szt
<b>2.1.6 KNR 202/126/4</b>			
Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2-cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na drzwi i wrota			
3	=	3,000000	
		3,00	szt
<b>2.1.7 KNR 202/1909/1 (1)</b>			
Montaż zbrojenia wieńca; pręty o średnicy 6 mm			
156,04/1000	=	0,156040	
		0,16	t
<b>2.1.8 KNR 202/1909/2 (1)</b>			
Montaż zbrojenia wieńca; pręty o średnicy 12 mm			
558,02/1000	=	0,558020	
		0,56	t
<b>2.1.9 KNRW 202/210/1 (1)</b>			
Wieniec			
W 1.1 (0,25*0,25)*21,8	=	1,362500	
W 1.2 (0,25*0,2)*102,76	=	5,138000	
W 1.3 (0,25*0,2)*18,3	=	0,915000	
		7,42	m3
<b>2.1.10 KNR 202/1909/1 (1)</b>			
Montaż zbrojenia belek podciągów, słupków, nadproży; pręty o średnicy 6 mm			
44,43/1000	=	0,044430	
		0,04	t
<b>2.1.11 KNR 202/1909/2 (1)</b>			
Montaż zbrojenia belek podciągów, słupków,, nadproży; pręty o średnicy 12 mm			
262,94/1000	=	0,262940	
		0,26	t
<b>2.1.12 KNRW 202/210/1 (1)</b>			
Nadproża, słupki kotwiące			
N-1 0,25*0,25*3*2	=	0,375000	
N-2 0,25*0,25*1,4*12	=	1,050000	
N-3 0,25*0,25*1,1*2	=	0,137500	
N-5 0,25*0,18*1,4*3	=	0,189000	
SK 0,25*0,25*1,2*10	=	0,750000	
		2,50	m3
<b>2.1.13 KNR 202/407/6</b>			
Słupy o długości ponad 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2			
0,899	=	0,899000	
		0,90	m3
<b>2.1.14 KNRW 202/128/5</b>			
Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne - dom			
6,64	=	6,640000	
		6,64	4 m
<b>2.1.15 KNR 202/123/2</b>			
Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubość 1/2-cegły - dom			
(0,58*4)*6,64	=	15,404800	
		15,40	m2
<b>2.2 Schody - dom</b>			
<b>2.2.1 KNRW 202/219/5 (2)</b>			
Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubości 8-cm, beton podawany pompą			
6,6	=	6,600000	
		6,60	m2
<b>2.2.2 KNRW 202/219/6 (2)</b>			
Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1-cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą			
6,6	=	6,600000	
		6,60	2 m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2.3 Wiata</b>			
2.3.1 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 41,28 = 41,280000 41,28	41,28		m2
2.3.2 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości 41,28 = 41,280000 41,28	41,28	5	m2
2.3.3 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 41,28 = 41,280000 41,28	41,28		m2
<b>2.4 Strop drewniany - dom</b>			
2.4.1 KNR 21/4005/1 Stropy drewniane, belki stropowe, szerokość do 160·mm 59,88 = 59,880000 59,88	59,88		mb
2.4.2 KNR 202/409/5 Wymiany i przewiązki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180cm2 0,132+0,273 = 0,405000 0,41	0,41		m3
2.4.3 KNR 211/302/1 Podłogi z drewna łączonego na styk, deski lub bale o grubości 32·mm 26 = 26,000000 26,00	26,00		m2
<b>2.5 Wieżba dachowa</b>			
2.5.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 9,142 = 9,142000 9,14	9,14		m3
2.5.2 KNRW 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 3,248 = 3,248000 3,25	3,25		m3
2.5.3 KNBK 5/601/7 (1) Więzby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprzętu (na 1 m) 22,5 = 22,500000 22,50	22,50		m
2.5.4 KNBK 5/601/7 (2) Więzby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 0,288 = 0,288000 0,29	0,29		m3
2.5.5 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 1,332 = 1,332000 1,33	1,33		m3
2.5.6 KNR 202/406/6 Płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 1,901 = 1,901000 1,90	1,90		m3
2.5.7 KNR 202/408/1 Zastrzały i przewiązki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,522+0,051 = 0,573000 0,57	0,57		m3
2.5.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 48,1+74,2 = 122,300000 122,30	122,30		m
2.5.9 KNBK 5/801/4 Deskowanie szczytów 65 = 65,000000 65,00	65,00		m2
2.5.10 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - wiata 41 = 41,000000 41,00	41,00		m2
2.5.11 KNR 222/602/3 Podsufitki drewniane, podsufitka z desek grubości 25·mm 450 = 450,000000 450,00	450,00		m2
<b>2.6 Pokrycie dachu</b>			
2.6.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 540 = 540,000000 540,00	540,00		m2
2.6.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 540 = 540,000000 540,00	540,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.6.3 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 540 = $\frac{540,00000}{540,00}$	540,00		m2
2.6.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 30,78+10,44+14 = $\frac{55,22000}{55,22}$	55,22		m
2.6.5 KNR 15/528/2 Rynny dachowe z PCV, Fi·10,0·cm 30,78*2+4,7*2 = $\frac{70,96000}{70,96}$	70,96		m
2.6.6 KNR 15/529/2 Rury spustowe z PCV, Fi·7,0 i 7,5·cm 3,8*6+2,8 = $\frac{25,60000}{25,60}$	25,60		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>			
<b>3.2 Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
3.2.1 KNR 19/1023/2 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt
3.2.2 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach 12 = 12,000000 12,00	12,00		szt
3.2.3 KNR 19/1023/6 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt
3.2.4 KNRW 202/1016/4 Okna i włązy dachowe fabrycznie wykończone, okna poddaszy połaciowe, do 1,25·m2 12 = 12,000000 12,00	12,00		szt
3.2.5 KNR 202/1016/3 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych 1 = 1,000000 1,00	1,00		szt
3.2.6 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2 1 = 1,000000 1,00	1,00		szt
3.2.7 KNRW 202/1031/1 (1) Bramy drewniane ramowe, 2-skrzydłowe stałe z ościeżnicami obite klepką 4 = 4,000000 4,00	4,00		szt
<b>3.3 Ściany działowe</b>			
3.3.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa (9,24+3,8*8+1+0,6+1+1,15)*0,12 = 5,206800 5,21	5,21		m2
3.3.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 5,21 = 5,210000 5,21	5,21		m2
3.3.3 ORGB 202/195/3 Ścianki działowe grubości 11,5·cm, z pustaków ceramicznych "Porotherm" (9,24+3,8*8+1+0,6+1+1,15)*2,45 = 106,305500 106,31	106,31		m2
3.3.4 ZNPP 1/1212/2 (1) Nadproża POROTHERM 11,5 5 = 5,000000 5,00	5,00		szt
3.3.5 KNR Boksy dla koni 12 = 12,000000 12,00	12,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>4 Stan wykończeniowy</b>			
<b>4.1 Tynki wewnętrzne, ściany i sufit</b>			
4.1.1 KNR 202/801/2 (1) Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria-III PARTER 369,92+65,82*2+106,31*2	= 714,180000 714,18	714,18	m2
<b>4.2 Izolacja termiczna - dom</b>			
4.2.1 KNR 202/609/11 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe - ściany zewnątrzne 65,82	= 65,820000 65,82	65,82	m2
4.2.2 KNR 222/801/1 (1) Izolacja termiczna strop, warstwa grubości 20 cm 25,96	= 25,960000 25,96	25,96	m2
4.2.3 KNR 222/801/1 (1) Izolacja termiczna dach, warstwa grubości 15 cm 32,46	= 32,460000 32,46	32,46	m2
<b>4.3 Elewacja</b>			
4.3.1 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 369,92+65,82	= 435,740000 435,74	435,74	m2
4.3.2 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12·cm, ścian 6,62*2+8,87*2	= 30,980000 30,98	30,98	m2
4.3.3 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1·m 16	= 16,000000 16,00	16,00	szt
<b>4.4 Roboty malarskie</b>			
4.4.1 KNR 202/1505/7 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne 714,18	= 714,180000 714,18	714,18	m2
<b>4.5 Stolarka wewnętrzna</b>			
4.5.1 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa 9	= 9,000000 9,00	9,00	szt
4.5.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 9	= 9,000000 9,00	9,00	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		629,73	0,54	340,05
1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	629,73	0,41	258,19
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II	m3		191,91	8,53	1 636,99
1.1.4 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		191,91	1,88	360,79
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>2 596,02</b>
<b>1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe</b>					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		4,98	358,10	1 783,34
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		15,15	402,03	6 090,75
1.2.3 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,10	4 741,55	474,16
1.2.4 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm	t		0,55	3 934,96	2 164,23
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		49,51	16,42	812,95
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		49,51	11,92	590,16
1.2.7 Ściany fundamentowe szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		26,65	401,50	10 699,98
1.2.8 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubejkowej, bez gruntowania powierzchni	m2		95,73	4,05	387,71
1.2.9 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej - dom	m2		12,72	37,28	474,20
1.2.10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa - dom	m2		12,72	5,94	75,56
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Fundamenty, ściany fundamentowe</b>					<b>23 553,04</b>
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		95,09	149,61	14 226,41
1.3.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		31,70	358,10	11 351,77
1.3.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1·warstwa	m2		316,97	16,81	5 328,27
1.3.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	m2		316,97	10,10	3 201,40
1.3.5 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		316,97	22,27	7 058,92
1.3.6 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		316,97	8,33	2 640,36
1.3.7 Wylewka cementowa grubości 20·mm	m2		316,97	14,78	4 684,82
1.3.8 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm	m2	6	316,97	26,63	8 440,91
1.3.9 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - dom	m3		7,79	149,61	1 165,46
1.3.10 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły - dom	m3		2,60	358,10	931,06
1.3.11 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1·warstwa - dom	m2		25,96	16,81	436,39
1.3.12 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę - dom	m2		25,96	10,10	262,20
1.3.13 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa gr 10 cm - dom	m2		25,96	42,82	1 111,61
1.3.14 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - dom	m2		25,96	22,27	578,13
1.3.15 Zbrojenie przeciwskurczowe - dom	m2		25,96	8,33	216,25
1.3.16 Wylewka cementowa grubości 20·mm - dom	m2		25,96	14,78	383,69
1.3.17 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm - dom	m2	4,5	25,96	19,97	518,42
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga na gruncie</b>					<b>62 536,07</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>88 685,13</b>
Wartość rozdziału netto:					88 685,13
VAT					20 397,58
Wartość rozdziału brutto:					109 082,71

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 Ściany nośne, kominy</b>					
2.1.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1-warstwa	m2		80,88	18,19	1 471,21
2.1.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		80,88	11,70	946,30
2.1.3 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5-m, grubość 25-cm - stajnia	m2		369,92	107,96	39 936,56
2.1.4 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5-m, grubość 30-cm - dom	m2		65,82	121,66	8 007,66
2.1.5 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2-cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na okna	szt		16,00	69,82	1 117,12
2.1.6 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2-cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na drzwi i wrota	szt		3,00	96,62	289,86
2.1.7 Montaż zbrojenia wieńca; pręty o średnicy 6 mm	t		0,16	4 509,68	721,55
2.1.8 Montaż zbrojenia wieńca; pręty o średnicy 12 mm	t		0,56	3 703,09	2 073,73
2.1.9 Wieniec	m3		7,42	807,08	5 988,53
2.1.10 Montaż zbrojenia belek podciągów, słupków, nadproży; pręty o średnicy 6 mm	t		0,04	4 509,68	180,39
2.1.11 Montaż zbrojenia belek podciągów, słupków,, nadproży; pręty o średnicy 12 mm	t		0,26	3 703,09	962,80
2.1.12 Nadproża, słupki kotwiące	m3		2,50	791,33	1 978,33
2.1.13 Słupy o długości ponad 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	m3		0,90	1 880,62	1 692,56
2.1.14 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne - dom	m	4	6,64	108,01	717,19
2.1.15 Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubość 1/2-cegły - dom	m2		15,40	177,39	2 731,81
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany nośne, kominy</b>					<b>68 815,60</b>
<b>2.2 Schody - dom</b>					
2.2.1 Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubości 8-cm, beton podawany pompa	m2		6,60	458,91	3 028,81
2.2.2 Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1-cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompa	m2	2	6,60	4,22	27,85
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Schody - dom</b>					<b>3 056,66</b>
<b>2.3 Wiata</b>					
2.3.1 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2		41,28	30,72	1 268,12
2.3.2 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	m2	5	41,28	9,15	377,71
2.3.3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2		41,28	76,74	3 167,83
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wiata</b>					<b>4 813,66</b>
<b>2.4 Strop drewniany - dom</b>					
2.4.1 Stropy drewniane, belki stropowe, szerokość do 160-mm	mb		59,88	33,65	2 014,96
2.4.2 Wymiany i przewiązki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180cm2	m3		0,41	1 880,06	770,82
2.4.3 Podłogi z drewna łączonego na styk, deski lub bale o grubości 32-mm	m2		26,00	64,88	1 686,88
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Strop drewniany - dom</b>					<b>4 472,66</b>
<b>2.5 Więźba dachowa</b>					
2.5.1 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	m3		9,14	1 601,05	14 633,60
2.5.2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	m3		3,25	2 253,13	7 322,67
2.5.3 Więźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprzętu (na 1 m)	m		22,50	63,94	1 438,65
2.5.4 Więźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,29	861,89	249,95
2.5.5 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	m3		1,33	1 497,11	1 991,16
2.5.6 Płatwie o długości ponad 3-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	m3		1,90	1 678,28	3 188,73
2.5.7 Zastrzały i przewiązki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	m3		0,57	2 222,89	1 267,05
2.5.8 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		122,30	12,94	1 582,56
2.5.9 Deskowanie szczytów	m2		65,00	47,73	3 102,45
2.5.10 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - wiata	m2		41,00	31,69	1 299,29
2.5.11 Podsufitki drewniane, podsufitka z desek grubości 25-mm	m2		450,00	32,22	14 499,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Więźba dachowa</b>					<b>50 575,11</b>
<b>2.6 Pokrycie dachu</b>					
2.6.1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		540,00	9,88	5 335,20
2.6.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		540,00	18,37	9 919,80
2.6.3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt	m2		540,00	84,44	45 597,60
2.6.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		55,22	63,31	3 495,98
2.6.5 Rynny dachowe z PCV, Fi-10,0-cm	m		70,96	41,22	2 924,97

2.6.6 Rury spustowe z PCV, Fi·7,0 i 7,5·cm	m	25,60	47,12	1 206,27
Podsumowanie elementu				Razem
<b>Ogółem Pokrycie dachu</b>				<b>68 479,82</b>
Podsumowanie rozdziału				Razem
<b>Razem</b>				<b>200 213,51</b>
			<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>200 213,51</b>
			VAT	46 049,11
			<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>246 262,62</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>					
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					
<b>3.2 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
3.2.1 Okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	544,69	1 089,38
3.2.2 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach	szt		12,00	550,09	6 601,08
3.2.3 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	649,73	1 299,46
3.2.4 Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, okna poddaszy połaciowe, do 1,25·m2	szt		12,00	1 342,16	16 105,92
3.2.5 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		1,00	69,62	69,62
3.2.6 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2	szt		1,00	294,94	294,94
3.2.7 Bramy drewniane ramowe, 2-skrzydłowe stałe z ościeżnicami obite klepką	szt		4,00	997,56	3 990,24
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
<b>3.3 Ściany działowe</b>					
3.3.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1-warstwa	m2		5,21	18,73	97,58
3.3.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		5,21	11,70	60,96
3.3.3 Ścianki działowe grubości 11,5·cm, z pustaków ceramicznych "Porotherm"	m2		106,31	63,89	6 792,15
3.3.4 Nadproża POROTHERM 11,5	szt		5,00	110,81	554,05
3.3.5 Boksy dla koni	szt		12,00	2 600,00	31 200,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany działowe</b>					
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>68 155,38</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 68 155,38</b>
					VAT 15 675,74
					<b>Wartość rozdziału brutto: 83 831,12</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>4 Stan wykończeniowy</b>					
<b>4.1 Tynki wewnętrzne, ściany i sufit</b>					
4.1.1 Tynki zwykle wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria-III	m2		714,18	16,56	11 826,82
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki wewnętrzne, ściany i sufit</b>					<b>11 826,82</b>
<b>4.2 Izolacja termiczna - dom</b>					
4.2.1 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe - ściany zewnętrzne	m2		65,82	48,24	3 175,16
4.2.2 Izolacja termiczna strop, warstwa grubości 20 cm	m2		25,96	64,43	1 672,60
4.2.3 Izolacja termiczna dach, warstwa grubości 15 cm	m2		32,46	64,43	2 091,40
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Izolacja termiczna - dom</b>					<b>6 939,16</b>
<b>4.3 Elewacja</b>					
4.3.1 Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT-60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5mm	m2		435,74	27,18	11 843,41
4.3.2 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12-cm, ścian	m2		30,98	131,17	4 063,65
4.3.3 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1-m	szt		16,00	141,57	2 265,12
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Elewacja</b>					<b>18 172,18</b>
<b>4.4 Roboty malarskie</b>					
4.4.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		714,18	6,97	4 977,83
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty malarskie</b>					<b>4 977,83</b>
<b>4.5 Stolarka wewnętrzna</b>					
4.5.1 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne lokalowych, FDI, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		9,00	79,44	714,96
4.5.2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne lokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6-m2	szt		9,00	672,79	6 055,11
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka wewnętrzna</b>					<b>6 770,07</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>48 686,06</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>48 686,06</b>
				VAT	11 197,79
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>59 883,85</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>405 740,08</b>
				<b>Wartość kosztorysu netto:</b>	<b>405 740,08</b>
				VAT (z rozdziałów)	93 320,22
				<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>	<b>499 060,30</b>

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,70%R+ 66,70%S  
 Zysk 12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	2 596,02
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe	23 553,04
1.3 Podłoga na gruncie	62 536,07
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>88 685,13</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 88 685,13</b>	
VAT 23,00%: 20 397,58	
<b>Wartość rozdziału brutto: 109 082,71</b>	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 66,70%R+ 66,70%S  
 Zysk 12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany nośne, kominy	68 815,60
2.2 Schody - dom	3 056,66
2.3 Wiata	4 813,66
2.4 Strop drewniany - dom	4 472,66
2.5 Więźba dachowa	50 575,11

Stan wykończeniowy

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.6 Pokrycie dachu	68 479,82
<b>Suma elementów rozdziału</b>	200 213,51
	<b>Wartość rozdziału netto:</b> 200 213,51
	VAT 23,00%: 46 049,11
	<b>Wartość rozdziału brutto:</b> 246 262,62

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk  
VAT

66,70%R+ 66,70%S  
12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))  
23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	
3.2 Stolarka okienna i drzwiowa	29 450,64
3.3 Ściany działowe	38 704,74
<b>Suma elementów rozdziału</b>	68 155,38
	<b>Wartość rozdziału netto:</b> 68 155,38
	VAT 23,00%: 15 675,74
	<b>Wartość rozdziału brutto:</b> 83 831,12

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk  
VAT

66,70%R+ 66,70%S  
12.50%(R+Kp(R))+12.50%(S+Kp(S))  
23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
4.1 Tynki wewnętrzne, ściany i sufit	11 826,82
4.2 Izolacja termiczna - dom	6 939,16
4.3 Elewacja	18 172,18
4.4 Roboty malarskie	4 977,83
4.5 Stolarka wewnętrzna	6 770,07
<b>Suma elementów rozdziału</b>	48 686,06
	<b>Wartość rozdziału netto:</b> 48 686,06
	VAT 23,00%: 11 197,79
	<b>Wartość rozdziału brutto:</b> 59 883,85

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	88 685,13		88 685,13	20 397,58	109 082,71
Stan surowy zadaszony	200 213,51		200 213,51	46 049,11	246 262,62
Stan surowy zamknięty	68 155,38		68 155,38	15 675,74	83 831,12
Stan wykończeniowy	48 686,06		48 686,06	11 197,79	59 883,85
<b>Suma:</b>	<b>405 740,08</b>		<b>405 740,08</b>	<b>93 320,22</b>	<b>499 060,30</b>
					<b>Wartość kosztorysu brutto:</b> 499 060,30

## Statystyka

