

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gospodarczego G166.

Data: 2012-04-01

Zamawiający:

Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte S.C.  
ul. Kościuszki 29  
44-240 Żory

Kwota kosztorysu netto: 75 770,55 zł

VAT: 17 427,22 zł

Kwota kosztorysu brutto: 93 197,77 zł

Słownie: dziewięćdziesiąt trzy tysiące sto dziewięćdziesiąt siedem 77/100 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  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 14,89 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie  
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## 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 budynku gospodarczego G166. Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

## Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na poziomie średnich wartości dla robót inwestycyjno-remontowych w d. 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.
<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 14,25*9,65 = <u>137,512500</u> 137,51	137,51		m2
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II Fundamenty (11,25*2+6,65*2+1,4+4)*1,5*1,2 = <u>74,160000</u> 74,16	74,16		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 74,16 = <u>74,160000</u> 74,16	74,16		m3
<b>1.2 Ławy i ściany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm F (11,25*2+6,65*2+1,4)*0,4 = 14,880000 = <u>0,000000</u> 14,88	14,88		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą F (11,25*2+6,65*2+1,4)*0,4*0,3 = 4,464000 = <u>0,000000</u> 4,46	4,46		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 27,47/1000 = 0,027470 = <u>0,000000</u> 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm 150,6/1000 = <u>0,150600</u> 0,15	0,15		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa (11,25*2+6,65*2+1,4)*0,4 = <u>14,880000</u> 14,88	14,88		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (11,25*2+6,65*2+1,4)*0,25*0,9 = <u>8,370000</u> 8,37	8,37		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa (11,25*2+6,65*2+1,4)*0,9 = <u>33,480000</u> 33,48	33,48		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 64*0,3 = <u>19,200000</u> 19,20	19,20		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 64*0,1 = <u>6,400000</u> 6,40	6,40		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 64 = <u>64,000000</u> 64,00	64,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 64 = <u>64,000000</u> 64,00	64,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 64*0,08 = <u>5,120000</u> 5,12	5,12		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 Ściany zewnętrzne</b>			
<b>2.1.1 KNR 27/160/2</b>			
Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm 30,61*2+24,15*2 = <u>109,520000</u> 109,52	109,52		m2
<b>2.1.2 KNR 202/126/2</b>			
Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna 6 = <u>6,000000</u> 6,00	6,00		szt
<b>2.1.3 KNR 202/1915/3 (1)</b>			
Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, ramy, ściami W1 0,25*0,25*27,2 = <u>1,700000</u> N1 0,25*0,25*8,7 = <u>0,543750</u> 2,24	2,24		m3
<b>2.1.4 KNR 202/1909/1 (1)</b>			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6 mm 39,23/1000 = <u>0,039230</u> 0,04	0,04		t
<b>2.1.5 KNR 202/1909/3 (1)</b>			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12 mm 149,54/1000 = <u>0,149540</u> 0,15	0,15		t
<b>2.1.6 KNR 202/1909/3 (1)</b>			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 16 mm 54,67/1000 = <u>0,054670</u> 0,05	0,05		t
<b>2.2 Wieżba dachowa</b>			
<b>2.2.1 KNR 202/408/3</b>			
Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,766 = <u>1,766000</u> 1,77	1,77		m3
<b>2.2.2 KNR 202/406/4</b>			
Jętki o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,416+0,09 = <u>0,506000</u> 0,51	0,51		m3
<b>2.2.3 KNR 202/406/2</b>			
Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,482 = <u>0,482000</u> 0,48	0,48		m3
<b>2.2.4 KNNRW 3/502/7</b>			
Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 18,4+24,6 = <u>43,000000</u> 43,00	43,00		m
<b>2.2.5 KNR 202/410/1</b>			
Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 110 = <u>110,000000</u> 110,00	110,00		m2
<b>2.3 Dach</b>			
<b>2.3.1 KNR 15/517/1</b>			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 110 = <u>110,000000</u> 110,00	110,00		m2
<b>2.3.2 KNR 15/517/2</b>			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt 110 = <u>110,000000</u> 110,00	110,00		m2
<b>2.3.3 KNR 15/517/3</b>			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt 110 = <u>110,000000</u> 110,00	110,00		m2
<b>2.3.4 KNR 15/517/4</b>			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 12,3 = <u>12,300000</u> 12,30	12,30		m
<b>2.4 Orynowanie</b>			
<b>2.4.1 KNR 15/528/3</b>			
Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 12,3 = <u>12,300000</u> 12,30	12,30		2 m
<b>2.4.2 KNR 15/529/3</b>			
Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm 3,2 = <u>3,200000</u> 3,20	3,20		4 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>			
<b>3.1 Ściany działowe</b>			
<b>3.1.1 KNR 202/604/5 (1)</b>			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1.warstwa (1,2)*0,12 = 0,144000 0,14	0,14		m2
<b>3.1.2 KNR 202/604/6 (1)</b>			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 0,14 = 0,140000 0,14	0,14		m2
<b>3.1.3 KNR 27/165/2</b>			
Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5·cm 1,2*2,65 = 3,180000 3,18	3,18		m2
<b>3.2 Stolarka zewnętrzna</b>			
<b>3.2.1 KNR 19/1023/2 (1)</b>			
Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach 3 = 3,000000 3,00	3,00		szt
<b>3.2.2 KNR 202/1205/1</b>			
Bramy stalowe z ościeżnicą pełne 3 = 3,000000 3,00	3,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>4 Stan wykończeniowy</b>			
<b>4.1 Tynki</b>			
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 110 = $\frac{110,000000}{110,00}$	110,00		m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 109+3,18*2 = $\frac{115,360000}{115,36}$	115,36		m2
<b>4.2 Prace malarskie</b>			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT·42, 2-krotnie, tynk gładki 110 = $\frac{110,000000}{110,0000}$	110,0000		m2

## Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<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 sycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		137,51	0,41	56,38
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		74,16	5,96	441,99
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów sycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		74,16	1,71	126,81
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>625,18</b>
<b>1.2 Ławy i ściany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		14,88	41,56	618,41
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		4,46	392,63	1 751,13
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,03	4 223,76	126,71
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,15	3 474,69	521,20
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		14,88	20,40	303,55
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		8,37	519,03	4 344,28
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		33,48	6,64	222,31
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ściany fundamentowe</b>					<b>7 887,59</b>
<b>1.3 Podłoga</b>					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		19,20	151,57	2 910,14
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		6,40	324,92	2 079,49
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		64,00	9,43	603,52
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		64,00	8,33	533,12
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		5,12	1 066,80	5 462,02
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>11 588,29</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>20 101,06</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>20 101,06</b>
				VAT	4 623,24
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>24 724,30</b>



Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 Ściany zewnętrzne</b>					
2.1.1 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (piętro i wpust), grubość 25·cm	m2		109,52	107,83	11 809,54
2.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna	szt		6,00	59,20	355,20
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, ramy, ściami	m3		2,24	319,24	715,10
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6 mm	t		0,04	4 007,02	160,28
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12 mm	t		0,15	3 579,77	536,97
2.1.6 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 16 mm	t		0,05	3 579,77	178,99
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany zewnętrzne</b>					<b>13 756,08</b>
<b>2.2 Wieżba dachowa</b>					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,77	1 422,28	2 517,44
2.2.2 KNR 202/406/4 Jętki o długości do 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,51	1 579,91	805,75
2.2.3 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,48	1 228,97	589,91
2.2.4 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		43,00	12,65	543,95
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		110,00	31,42	3 456,20
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wieżba dachowa</b>					<b>7 913,25</b>
<b>2.3 Dach</b>					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		110,00	9,84	1 082,40
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		110,00	18,17	1 998,70
2.3.3 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	m2		110,00	84,08	9 248,80
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		12,30	63,13	776,50
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>13 106,40</b>
<b>2.4 Orynowanie</b>					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m	2	12,30	105,75	1 300,73
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	m	4	3,20	168,46	539,07
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynowanie</b>					<b>1 839,80</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>36 615,53</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>					<b>36 615,53</b>
VAT					8 421,57
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>					<b>45 037,10</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Ściany działowe</b>					
3.1.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1-warstwa	m2		0,14	19,56	2,74
3.1.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		0,14	12,32	1,72
3.1.3 KNR 27/165/2 Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5 cm	m2		3,18	79,56	253,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany działowe</b>					<b>257,46</b>
<b>3.2 Stolarka zewnętrzna</b>					
3.2.1 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednozielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	szt		3,00	645,63	1 936,89
3.2.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		3,00	2 963,71	8 891,13
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewnętrzna</b>					<b>10 828,02</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>11 085,48</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>11 085,48</b>
				VAT	2 549,66
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>13 635,14</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>4 Stan wykończeniowy</b>					
<b>4.1 Tynki</b>					
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III	m2		110,00	34,28	3 770,80
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		115,36	27,72	3 197,78
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>6 968,58</b>
<b>4.2 Prace malarskie</b>					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		110,0000	9,09	999,90
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>999,90</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>7 968,48</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 7 968,48</b>
					VAT 1 832,75
					<b>Wartość rozdziału brutto: 9 801,23</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>75 770,55</b>
					<b>Wartość kosztorysu netto: 75 770,55</b>
					VAT (z rozdziałów) 17 427,22
					<b>Wartość kosztorysu brutto: 93 197,77</b>

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	625,18
1.2 Ławy i ściany fundamentowe	7 887,59
1.3 Podłoga	11 588,29
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>20 101,06</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 20 101,06</b>	
VAT 23,00%: 4 623,24	
<b>Wartość rozdziału brutto: 24 724,30</b>	

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 zewnętrzne	13 756,08
2.2 Więźba dachowa	7 913,25
2.3 Dach	13 106,40
2.4 Orynowanie	1 839,80
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>36 615,53</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 36 615,53</b>	
VAT 23,00%: 8 421,57	
<b>Wartość rozdziału brutto: 45 037,10</b>	

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 Ściany działowe	257,46
3.2 Stolarka zewnętrzna	10 828,02
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>11 085,48</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 11 085,48</b>	
VAT 23,00%: 2 549,66	
<b>Wartość rozdziału brutto: 13 635,14</b>	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk  
VAT

66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
23,00%

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.1	Tynki	6 968,58
4.2	Prace malarskie	999,90
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>7 968,48</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>		<b>7 968,48</b>
VAT 23,00%:		1 832,75
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>		<b>9 801,23</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	20 101,06		20 101,06	4 623,24	24 724,30
Stan surowy zadaszony	36 615,53		36 615,53	8 421,57	45 037,10
Stan surowy zamknięty	11 085,48		11 085,48	2 549,66	13 635,14
Stan wykończeniowy	7 968,48		7 968,48	1 832,75	9 801,23
<b>Suma:</b>	<b>75 770,55</b>		<b>75 770,55</b>	<b>17 427,22</b>	<b>93 197,77</b>
<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>					<b>93 197,77</b>

## Statystyka

