

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G39.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 56 730,43 zł

VAT: 12 480,70 zł

Kwota kosztorysu brutto: 69 211,13 zł

Słownie: sze dziesi t dziewi tysi cy dwie cie jedena cie 13/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in .....

Sprawdzaj cy: .....

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

## 1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,26 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRI B 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.: 14,26 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRI B 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.: 14,26 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRI B 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.: 14,26 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRI B 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  
Zysk66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+  
11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+  
11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

## 3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+  
11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

## 4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+  
11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku "G39"  
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

## Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na poziomie średnich wartości dla robót inwestycyjno-remontowych według 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 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  
JĄC DORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE  
KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE 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 11,6*10,65 = 123,540000 123,54	123,54		m2
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II Fundamenty (8,6*2+7,65*2)*1,5*1,2 = 58,500000 58,50	58,50		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 58,5 = 58,500000 58,50	58,50		m3
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (8,6*2+7,65*2)*0,4 = 13,000000 13,00	13,00		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (8,6*2+7,65*2)*0,4*0,3 = 3,900000 3,90	3,90		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 23,78/1000 = 0,023780 0,000000 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 123,08/1000 = 0,123080 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (8,6*2+7,65*2)*0,4 = 13,000000 13,00	13,00		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (8,6*2+7,65*2)*0,25*0,8 = 6,500000 6,50	6,50		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (8,6*2+7,65*2)*0,8 = 26,000000 26,00	26,00		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 40*0,3 = 12,000000 12,00	12,00		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 40*0,1 = 4,000000 4,00	4,00		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 40 = 40,000000 40,00	40,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 40 = 40,000000 40,00	40,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 40*0,08 = 3,200000 3,20	3,20		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 ciany zewn trzne</b>			
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25 cm  23,62+43,45+29*2-5,71 = 119,360000 119,36	119,36		m2
2.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w cianach murowanych, grubo ci 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna 3 = 3,000000 3,00	3,00		szt
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Wieniec 0,25*3*29,9 = 22,425000 N1 (0,25+0,5*2)*2,9 = 3,625000 N2 0,25*3*1,4 = 1,050000 27,10	27,10		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,25*29,9 = 1,868750 N1 (0,25*0,5)*2,9 = 0,362500 N2 0,25*0,25*1,4 = 0,087500 2,32	2,32		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 48,52/1000 = 0,048520 0,05	0,05		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 11,71/1000 = 0,011710 0,01	0,01		t
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 KR1 0,086 = 0,086000 0,09	0,09		9 m3
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 W 0,076 = 0,076000 0,08	0,08		9 m3
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci 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		9 m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K4 0,015+0,012+0,011+0,008 = 0,046000 0,05	0,05		9 m3
2.2.5 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,036 = 0,036000 0,04	0,04		m3
2.2.6 KNR 202/408/3 Płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,072 = 0,072000 0,07	0,07		m3
2.2.7 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 2,214 = 2,214000 2,21	2,21		m3
2.2.8 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,108 = 0,108000 0,11	0,11		m3
2.2.9 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2
2.2.10 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 8,17+7,1 = 15,270000 15,27	15,27		m
<b>2.3 Dach</b>			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 59 = $\frac{59,000000}{59,00}$	59,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat 59 = $\frac{59,000000}{59,00}$	59,00		m2
<b>2.4 Orynowanie</b>			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 8,48 = $\frac{8,480000}{8,48}$	8,48		m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm 3,4 = $\frac{3,400000}{3,40}$	3,40	2	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>			
<b>3.1 Stolarka zewnętrzna</b>			
3.1.1 KNR 202/1016/2 (1) Ocieńczone drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne trzylukowe, FD7, grunt stalowy + farba stalowa	2	= 2,000000 2,00	2,00 szt
3.1.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne trzylukowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>	2	= 2,000000 2,00	2,00 szt
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicami pełnymi	1	= 1,000000 1,00	1,00 szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>4 Stan wyko czeniowy</b>			
<b>4.1 Tynki</b>			
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewn trzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 120 = $\frac{120,000000}{120,00}$	120,00		m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 120 = $\frac{120,000000}{120,00}$	120,00		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 120 = $\frac{120,000000}{120,00}$	120,00		m2

## Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto 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 spycharek, grubo warstwy do 15 cm	m2		123,54	0,41	50,65
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi. biernymi na odkład, koparka 0,40 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II	m3		58,50	5,87	343,40
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		58,50	1,71	100,04
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>494,09</b>
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,00	40,78	530,14
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,90	387,14	1 509,85
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	4 151,04	83,02
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,12	3 432,81	411,94
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		13,00	20,12	261,56
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,50	513,15	3 335,48
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		26,00	6,51	169,26
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ciany fundamentowe</b>					<b>6 301,25</b>
<b>1.3 Podłoga</b>					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		12,00	146,52	1 758,24
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		4,00	321,51	1 286,04
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		40,00	9,29	371,60
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		40,00	8,33	333,20
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		3,20	1 050,70	3 362,24
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>7 111,32</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>13 906,66</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>13 906,66</b>
				VAT	3 059,47
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>16 966,13</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 ciany zewn trzne</b>					
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25'cm	m2		119,36	106,40	12 699,90
2.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w cianach murowanych, grubo ci 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna	szt		3,00	56,70	170,10
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		27,10	42,78	1 159,34
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,32	318,45	738,80
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,05	3 934,30	196,72
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,01	3 216,07	32,16
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany zewn trzne</b>					<b>14 997,02</b>
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	9	0,09	12 611,20	1 135,01
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	9	0,08	12 611,20	1 008,90
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	9	0,04	20 481,48	819,26
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	9	0,05	19 366,92	968,35
2.2.5 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,04	2 215,67	88,63
2.2.6 KNR 202/408/3 Płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,07	1 401,26	98,09
2.2.7 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		2,21	1 774,12	3 920,81
2.2.8 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,11	2 151,89	236,71
2.2.9 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		59,00	32,55	1 920,45
2.2.10 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		15,27	12,36	188,74
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>10 384,95</b>
<b>2.3 Dach</b>					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii	m2		59,00	9,65	569,35
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat	m2		59,00	17,84	1 052,56
2.3.3 KNR 15/517/3 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		59,00	81,80	4 826,20
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>6 448,11</b>
<b>2.4 Orynowanie</b>					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		8,48	52,22	442,83
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	82,93	281,96
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynowanie</b>					<b>724,79</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>32 554,87</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>32 554,87</b>
				VAT	7 162,07
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>39 716,94</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka zewnętrzna</b>					
3.1.1 KNR 202/1016/2 (1) Ocieńcze drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne trzłokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		2,00	124,51	249,02
3.1.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne trzłokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup>	szt		2,00	315,93	631,86
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocieńczeniem pełne	szt		1,00	1 121,22	1 121,22
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewnętrzna</b>					<b>2 002,10</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>2 002,10</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>2 002,10</b>
				VAT	440,46
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>2 442,56</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
<b>4 Stan wyko czeniowy</b>					
<b>4.1 Tynki</b>					
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewn trzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III	m2		120,00	33,20	3 984,00
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		120,00	26,79	3 214,80
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>7 198,80</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		120,00	8,90	1 068,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>1 068,00</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>8 266,80</b>
					<b>Warto rozdziału netto: 8 266,80</b>
					VAT 1 818,70
					<b>Warto rozdziału brutto: 10 085,50</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>56 730,43</b>
					<b>Warto kosztorysu netto: 56 730,43</b>
					VAT (z rozdziałów) 12 480,70
					<b>Warto kosztorysu brutto: 69 211,13</b>

## Tabela elementów scalonych

## 1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie	66,20%R+ 66,20%S
Zysk	11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+ 11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	494,09
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 301,25
1.3 Podłoga	7 111,32
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>13 906,66</b>
<b>Warto rozdziału netto: 13 906,66</b>	
VAT 22,00%: 3 059,47	
<b>Warto rozdziału brutto: 16 966,13</b>	

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie	66,20%R+ 66,20%S
Zysk	11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+ 11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	14 997,02
2.2 Wi ba dachowa	10 384,95
2.3 Dach	6 448,11
2.4 Orynnowanie	724,79
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>32 554,87</b>
<b>Warto rozdziału netto: 32 554,87</b>	
VAT 22,00%: 7 162,07	
<b>Warto rozdziału brutto: 39 716,94</b>	

## 3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie	66,20%R+ 66,20%S
Zysk	11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+ 11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	2 002,10
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>2 002,10</b>
<b>Warto rozdziału netto: 2 002,10</b>	
VAT 22,00%: 440,46	
<b>Warto rozdziału brutto: 2 442,56</b>	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+

VAT

11.80%(S+Kp(S))

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	7 198,80
4.2	Prace malarskie	1 068,00
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>8 266,80</b>
<b>Warto rozdziału netto:</b>		<b>8 266,80</b>
VAT 22,00%:		1 818,70
<b>Warto rozdziału brutto:</b>		<b>10 085,50</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	13 906,66		13 906,66	3 059,47	16 966,13
2 Stan surowy zadaszony	32 554,87		32 554,87	7 162,07	39 716,94
3 Stan surowy zamkni ty	2 002,10		2 002,10	440,46	2 442,56
4 Stan wyko czeniowy	8 266,80		8 266,80	1 818,70	10 085,50
<b>Suma:</b>	<b>56 730,43</b>		<b>56 730,43</b>	<b>12 480,70</b>	<b>69 211,13</b>
<b>Warto kosztorysu brutto:</b>					<b>69 211,13</b>

## Statystyka

