

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G17.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 56 551,16 zł

VAT: 12 441,25 zł

Kwota kosztorysu brutto: 68 992,41 zł

Słownie: sze dziesi t osiem tysy cy dziewi set dziewi dziesi t dwa 41/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in .....

Sprawdzaj cy: .....

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

## 1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 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 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.: 14,38 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 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.: 14,38 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 MRRiB z dnia 26 wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.

Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## 4 Stan wyko czeniowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 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 MRRiB z dnia 26 wrze nia 2000 r. Zał cznik nr 2.

Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

## Narzuty:

## 1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,80%R+ 65,80%S  
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+  
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,80%R+ 65,80%S  
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+  
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

## 3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,80%R+ 65,80%S  
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+  
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

## 4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,80%R+ 65,80%S  
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+  
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G17"  
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 WŁAŚCIWIE 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 13,35*11,15 = 148,852500 148,85	148,85		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 (9,35*2+7,15*2+4)*1,5*1,2 = 66,600000 66,60	66,60		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 66,6 = 66,600000 66,60	66,60		m3
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (9,35*2+7,15*2)*0,4 = 13,200000 13,20	13,20		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (9,35*2+7,15*2)*0,4*0,3 = 3,960000 3,96	3,96		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 24,47/1000 = 0,024470 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 124,32/1000 = 0,124320 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa F (9,35*2+7,15*2)*0,4 = 13,200000 13,20	13,20		m2
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Sciany fundamentowe i słupy szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (9,35*2+7,15*2)*0,25*0,9 = 7,425000 7,43	7,43		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa F (9,35*2+7,15*2)*0,9 = 29,700000 29,70	29,70		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 56,55*0,3 = 16,965000 16,97	16,97		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 56,55*0,1 = 5,655000 5,66	5,66		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 56,55 = 56,550000 56,55	56,55		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 56,55 = 56,550000 56,55	56,55		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 56,55*0,08 = 4,524000 4,52	4,52		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  27,32*2+26,12*2-11,22-5,28 = 90,380000 90,38	90,38		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 4 = 4,000000 4,00	4,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,2*32,4 = 1,620000 N1 0,25*0,4*5,1 = 0,510000 N2 0,25*0,4*3 = 0,300000 2,43	2,43		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 55,83/1000 = 0,055830 0,06	0,06		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 179,2/1000 = 0,179200 0,18	0,18		t
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,621 = 1,621000 1,62	1,62		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,39 = 0,390000 0,39	0,39		m3
2.2.3 KNBK 5/601/7 (1) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprz tu (na 1 m) 37,18+9,8 = 46,980000 46,98	46,98		m
2.2.4 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 0,476+0,125 = 0,601000 0,60	0,60		m3
2.2.5 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,035 = 0,035000 0,04	0,04		m3
2.2.6 KNR 202/408/1 Elementy ozdobne, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,035+0,026 = 0,061000 0,06	0,06		m3
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 19,88+19,48 = 39,360000 39,36	39,36		m
<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 78 = 78,000000 78,00	78,00		m2
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 78 = 78,000000 78,00	78,00		m2
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 78 = 78,000000 78,00	78,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 10 = 10,000000 10,00	10,00		m
<b>2.4 Orynnowanie</b>			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm 10 = 10,000000 10,00	10,00		2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi`10,0`cm 3,4 = $\frac{3,400000}{3,40}$	3,40	4	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót			Ilo	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka zewn trzna</b>					
3.1.1 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk osadzanie na kotwach	2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	1	= 1,000000 1,00	1,00		szt
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	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 90,4	= 90,400000 90,40	90,40	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 90,4	= 90,400000 90,40	90,40	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 90,4	= 90,400000 90,40	90,40	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, grubość warstwy do 15 cm	m2		148,85	0,37	55,07
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		66,60	5,48	364,97
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		66,60	1,62	107,89
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>527,93</b>
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,20	39,23	517,84
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,96	375,13	1 485,51
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o r. 6mm	t		0,02	3 999,00	79,98
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o średnicy 12mm	t		0,12	3 340,02	400,80
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		13,20	19,51	257,53
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		7,43	381,13	2 831,80
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		29,70	6,24	185,33
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ciany fundamentowe</b>					<b>5 758,79</b>
<b>1.3 Podłoga</b>					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		16,97	136,80	2 321,50
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		5,66	313,15	1 772,43
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		56,55	9,00	508,95
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		56,55	8,33	471,06
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,52	1 019,79	4 609,45
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>9 683,39</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>15 970,11</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>15 970,11</b>
				VAT	3 513,42
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>19 483,53</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		90,38	103,64	9 366,98
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		4,00	51,89	207,56
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,43	312,73	759,93
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,06	3 794,57	227,67
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,18	3 135,59	564,41
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany zewn trzne</b>					<b>11 126,55</b>
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,62	1 344,90	2 178,74
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,39	1 182,89	461,33
2.2.3 KNBK 5/601/7 (1) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		46,98	62,04	2 914,64
2.2.4 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,60	942,61	565,57
2.2.5 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,04	1 596,46	63,86
2.2.6 KNR 202/408/1 Elementy ozdobne, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,06	2 010,02	120,60
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		39,36	11,77	463,27
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>6 768,01</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		78,00	9,28	723,84
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		78,00	17,28	1 347,84
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		78,00	77,40	6 037,20
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej	m		10,00	69,43	694,30
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>8 803,18</b>
<b>2.4 Orynnowanie</b>					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	10,00	101,94	1 019,40
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	4	3,40	160,83	546,82
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynnowanie</b>					<b>1 566,22</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>28 263,96</b>
Warto rozdziału netto:					28 263,96
VAT					6 218,07
Warto rozdziału brutto:					34 482,03

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 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		2,00	504,07	1 008,14
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		1,00	1 114,70	1 114,70
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		1,00	4 386,05	4 386,05
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewnętrzna</b>					<b>6 508,89</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>6 508,89</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>6 508,89</b>
				VAT	1 431,96
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>7 940,85</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		90,40	30,88	2 791,55
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		90,40	24,90	2 250,96
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>5 042,51</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		90,40	8,47	765,69
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>765,69</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>5 808,20</b>
					<b>Warto rozdziału netto: 5 808,20</b>
					VAT 1 277,80
					<b>Warto rozdziału brutto: 7 086,00</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>56 551,16</b>
					<b>Warto kosztorysu netto: 56 551,16</b>
					VAT (z rozdziałów) 12 441,25
					<b>Warto kosztorysu brutto: 68 992,41</b>

## Tabela elementów scalonych

## 1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie	65,80%R+ 65,80%S
Zysk	1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+
	11.80%Kp(S)
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	527,93
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 758,79
1.3 Podłoga	9 683,39
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>15 970,11</b>
<b>Warto rozdziału netto: 15 970,11</b>	
VAT 22,00%: 3 513,42	
<b>Warto rozdziału brutto: 19 483,53</b>	

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie	65,80%R+ 65,80%S
Zysk	1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+
	11.80%Kp(S)
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	11 126,55
2.2 Wi ba dachowa	6 768,01
2.3 Dach	8 803,18
2.4 Orynnowanie	1 566,22
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>28 263,96</b>
<b>Warto rozdziału netto: 28 263,96</b>	
VAT 22,00%: 6 218,07	
<b>Warto rozdziału brutto: 34 482,03</b>	

## 3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie	65,80%R+ 65,80%S
Zysk	1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+
	11.80%Kp(S)
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	6 508,89
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>6 508,89</b>
<b>Warto rozdziału netto: 6 508,89</b>	
VAT 22,00%: 1 431,96	
<b>Warto rozdziału brutto: 7 940,85</b>	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

65,80%R+ 65,80%S

Zysk

1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+

VAT

11.80%Kp(S)

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	5 042,51
4.2	Prace malarskie	765,69
<b>Suma elementów rozdziału</b>		5 808,20
<b>Warto rozdziału netto:</b>		<b>5 808,20</b>
VAT 22,00%:		1 277,80
<b>Warto rozdziału brutto:</b>		<b>7 086,00</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	15 970,11		15 970,11	3 513,42	19 483,53
2 Stan surowy zadaszony	28 263,96		28 263,96	6 218,07	34 482,03
3 Stan surowy zamkni ty	6 508,89		6 508,89	1 431,96	7 940,85
4 Stan wyko czeniowy	5 808,20		5 808,20	1 277,80	7 086,00
<b>Suma:</b>	56 551,16		56 551,16	12 441,25	68 992,41
<b>Warto kosztorysu brutto:</b>					<b>68 992,41</b>

## Statystyka

