

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G262.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 239 706,68 zł

VAT: 55 132,53 zł

Kwota kosztorysu brutto: 294 839,21 zł

Słownie: dwie cie dziewi dziesi t cztery tysi ce osiemset trzydzie ci dziewi 21/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in .....

Sprawdzaj cy: .....

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

## 1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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 - Ceny producentów i przedstawicieli handlowych 4 kwartał 2010

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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  
Zysk65,70%R+ 65,70%S  
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+  
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,70%R+ 65,70%S  
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+  
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## 3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,70%R+ 65,70%S  
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+  
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## 4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk65,70%R+ 65,70%S  
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+  
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku "G262"  
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 ROZWIĄZA  
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  
JĄ 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 30,25*15,25 = 461,312500 461,31	461,31		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 (27,25*2+12,25*2+11,25*2+4)*1,5*1,2 = 189,900000 189,90	189,90		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 189,9 = 189,900000 189,90	189,90		m3
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (27,25*2+12,25*2+11,25*2)*0,4 = 40,600000 40,60	40,60		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (27,25*2+12,25*2+11,25*2)*0,4*0,3 = 12,180000 12,18	12,18		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 76,88/1000 = 0,076880 0,08	0,08		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 383,62/1000 = 0,383620 0,38	0,38		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (27,25*2+12,25*2+11,25*2)*0,4 = 40,600000 40,60	40,60		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (27,25*2+12,25*2+11,25*2)*0,25*0,8 = 20,300000 20,30	20,30		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (27,25*2+12,25*2+11,25*2)*0,8 = 81,200000 81,20	81,20		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 298*0,3 = 89,400000 89,40	89,40		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 298*0,1 = 29,800000 29,80	29,80		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 298 = 298,000000 298,00	298,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 298 = 298,000000 298,00	298,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 298*0,08 = 23,840000 23,84	23,84		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 ciany no ne</b>			
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25'cm  153,36+124,95+68,16*2+48,93*2 = 512,490000 = 0,000000 512,49	512,49		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 21 = 21,000000 21,00	21,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,25*100 = 6,250000 N1 0,25*0,5*4,9 = 0,612500 6,86	6,86		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 113,82/1000 = 0,113820 0,11	0,11		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 405,15/1000 = 0,405150 0,41	0,41		t
<b>2.2 ciany działowe</b>			
2.2.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (5,5+5+2,5+2,12)*0,12 = 1,814400 1,81	1,81		m2
2.2.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw 1,81 = 1,810000 1,81	1,81		m2
2.2.3 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5'm, grubo 11,5'cm (5,5+5+2,5+2,12)*4 = 60,480000 60,48	60,48		m2
<b>2.3 Wi ba dachowa</b>			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, pas górny; przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 KR1 0,217 = 0,217000 0,22	0,22	27	m3
2.3.2 KNR 202/408/3 ci g, pas dolny przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 W 0,155 = 0,155000 0,16	0,16	27	m3
2.3.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 S1-S12 0,005+0,005+0,006+0,006+0,007+ 0,007+0,008+0,008+0,009+0,01+0,011+ 0,011 = 0,093000 0,09	0,09	27	m3
2.3.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 K1-K11 0,007+0,011+0,012+0,012+0,012+ 0,013+0,016+0,016+0,017+0,017 = 0,133000 0,13	0,13	27	m3
2.3.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 1,082 = 1,082000 1,08	1,08		m3
2.3.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 325 = 325,000000 325,00	325,00		m2
2.3.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 79,5 = 79,500000 79,50	79,50		m
<b>2.4 Dach</b>			
2.4.1 KNNR 2/507/2 Pokrycie dachów pap termozgrzewaln i dachówk bitumiczn , pap 2-warstwowe 325 = 325,000000 325,00	325,00		m2
<b>2.5 Orynnowanie</b>			
2.5.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 27 = 27,000000 27,00	27,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.5.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi`10,0`cm 4,3 = $\frac{4,300000}{4,30}$	4,30	3	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 202/1205/1			
Bramy stalowe z o cie nic pełne	1	= $\frac{1,000000}{1,00}$	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  153,36+124,95+68,16*2 = <u>414,630000</u> 414,63	414,63		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  153,36+124,95+68,16*2+48,93*4+ 60,48*2 = <u>731,310000</u> 731,31	731,31		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 414,63 = <u>414,630000</u> 414,63	414,63		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 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm	m2		461,31	0,41	189,14
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II	m3		189,90	5,86	1 112,81
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		189,90	1,70	322,83
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>1 624,78</b>
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		40,60	40,82	1 657,29
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		12,18	387,46	4 719,26
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,08	4 155,89	332,47
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,38	3 435,17	1 305,36
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		40,60	20,14	817,68
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		20,30	513,61	10 426,28
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		81,20	6,51	528,61
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ciany fundamentowe</b>					<b>19 786,95</b>
<b>1.3 Podłoga</b>					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		89,40	146,93	13 135,54
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		29,80	321,65	9 585,17
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		298,00	9,31	2 774,38
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		298,00	8,33	2 482,34
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		23,84	1 052,02	25 080,16
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>53 057,59</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>74 469,32</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>74 469,32</b>
				VAT	17 127,94
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>91 597,26</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 no ne</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		512,49	106,52	54 590,43
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		21,00	56,90	1 194,90
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		6,86	318,15	2 182,51
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,11	3 940,20	433,42
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,41	3 219,48	1 319,99
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany no ne</b>					<b>59 721,25</b>
<b>2.2 ciany działowe</b>					
2.2.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		1,81	18,34	33,20
2.2.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw	m2		1,81	12,06	21,83
2.2.3 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5'm, grubo 11,5'cm	m2		60,48	77,06	4 660,59
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany działowe</b>					<b>4 715,62</b>
<b>2.3 Wi ba dachowa</b>					
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, pas górny; przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	27	0,22	37 879,63	8 333,52
2.3.2 KNR 202/408/3 ci g, pas dolny przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	27	0,16	37 879,63	6 060,74
2.3.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	27	0,09	61 553,08	5 539,78
2.3.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	27	0,13	58 181,80	7 563,63
2.3.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,08	2 154,90	2 327,29
2.3.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		325,00	32,58	10 588,50
2.3.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		79,50	12,38	984,21
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>41 397,67</b>
<b>2.4 Dach</b>					
2.4.1 KNNR 2/507/2 Pokrycie dachów pap termozgrzewaln i dachówk bitumiczn , pap 2-warstwowe	m2		325,00	53,45	17 371,25
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>17 371,25</b>
<b>2.5 Orynnowanie</b>					
2.5.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		27,00	52,28	1 411,56
2.5.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	3	4,30	124,55	535,57
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynnowanie</b>					<b>1 947,13</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>125 152,92</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>125 152,92</b>
				VAT	28 785,17
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>153 938,09</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 zewn trzna</b>					
3.1.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	szt		1,00	2 959,68	2 959,68
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewn trzna</b>					<b>2 959,68</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>2 959,68</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>2 959,68</b>
				VAT	680,73
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>3 640,41</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		414,63	33,27	13 794,74
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		731,31	26,85	19 635,67
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>33 430,41</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		414,63	8,91	3 694,35
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>3 694,35</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>37 124,76</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>37 124,76</b>
				VAT	8 538,69
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>45 663,45</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>239 706,68</b>
				<b>Warto kosztorysu netto:</b>	<b>239 706,68</b>
				VAT (z rozdziałów)	55 132,53
				<b>Warto kosztorysu brutto:</b>	<b>294 839,21</b>

## Tabela elementów scalonych

## 1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	1 624,78
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	19 786,95
1.3 Podłoga	53 057,59
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>74 469,32</b>
<b>Warto rozdziału netto: 74 469,32</b>	
VAT 23,00%: 17 127,94	
<b>Warto rozdziału brutto: 91 597,26</b>	

## 2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany no ne	59 721,25
2.2 ciany działowe	4 715,62
2.3 Wi ba dachowa	41 397,67
2.4 Dach	17 371,25
2.5 Orynowanie	1 947,13
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>125 152,92</b>
<b>Warto rozdziału netto: 125 152,92</b>	
VAT 23,00%: 28 785,17	
<b>Warto rozdziału brutto: 153 938,09</b>	

## 3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	2 959,68
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>2 959,68</b>
<b>Warto rozdziału netto: 2 959,68</b>	
VAT 23,00%: 680,73	
<b>Warto rozdziału brutto: 3 640,41</b>	

Stan wyko czeniowy

## 4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

VAT

11.60%(S+Kp(S))

23,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	33 430,41
4.2	Prace malarskie	3 694,35
<b>Suma elementów rozdziału</b>		37 124,76
<b>Warto rozdziału netto:</b>		<b>37 124,76</b>
VAT 23,00%:		8 538,69
<b>Warto rozdziału brutto:</b>		<b>45 663,45</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	74 469,32		74 469,32	17 127,94	91 597,26
2 Stan surowy zadaszony	125 152,92		125 152,92	28 785,17	153 938,09
3 Stan surowy zamknięty	2 959,68		2 959,68	680,73	3 640,41
4 Stan wyko czeniowy	37 124,76		37 124,76	8 538,69	45 663,45
<b>Suma:</b>	<b>239 706,68</b>		<b>239 706,68</b>	<b>55 132,53</b>	<b>294 839,21</b>
				<b>Warto kosztorysu brutto:</b>	<b>294 839,21</b>

## Statystyka

