

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G85a.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 51 127,25 zł

VAT: 11 247,99 zł

Kwota kosztorysu brutto: 62 375,24 zł

Słownie: sze dziesi t dwa tysi ce trzysta siedemdziesi t pi 24/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in .....

Sprawdzaj cy: .....

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

## Narzuty:

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%

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%

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%

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)+  
11.80%(S+Kp(S))  
VAT 22,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G85a"  
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 12,35*9,65 = 119,177500 119,18	119,18		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+6,65*2)*1,5*1,2 = 57,600000 57,60	57,60		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 57,6 = 57,600000 57,60	57,60		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+6,65*2)*0,4 = 12,800000 12,80	12,80		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+6,65*2)*0,4*0,3 = 3,840000 3,84	3,84		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 22,86/1000 = 0,022860 = 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 108,26/1000 = 0,108260 0,11	0,11		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (9,35*2+6,65*2)*0,4 = 12,800000 12,80	12,80		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (9,35*2+6,65*2)*0,25*0,8 = 6,400000 6,40	6,40		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (9,35*2+6,65*2)*0,8 = 25,600000 25,60	25,60		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 52*0,3 = 15,600000 15,60	15,60		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 52*0,1 = 5,200000 5,20	5,20		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 52 = 52,000000 52,00	52,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 52 = 52,000000 52,00	52,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 52*0,08 = 4,160000 4,16	4,16		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  34,6+27,7+25,46*2-5,76*2 = 101,700000 101,70	101,70		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 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*32,6 = 24,450000 Nadpro e (0,25+0,4*2)*6,3 = 6,615000 31,07	31,07		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a W 0,25*0,25*32,6 = 2,037500 N 0,25*0,4*6,3 = 0,630000 2,67	2,67		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 43,92/1000 = 0,043920 0,04	0,04		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 137,11/1000 = 0,137110 0,14	0,14		t
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 KR 1,654 = 1,654000 1,65	1,65		m3
2.2.2 KNKRB 2/402/2 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej murłaty, przekrój poprzeczny drewna pow. 180 cm2 0,169 = 0,169000 0,17	0,17		m3
2.2.3 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 8,7+1,8 = 10,500000 10,50	10,50		m
2.2.4 KNRW 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 60 = 60,000000 60,00	60,00		m2
<b>2.3 Dach</b>			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeszkowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 60 = 60,000000 60,00	60,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeszkowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 60 = 60,000000 60,00	60,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeszkowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat 60 = 60,000000 60,00	60,00		m2
<b>2.4 Orynnowanie</b>			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm 8,7 = 8,700000 8,70	8,70		m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 cm 3,4 = 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 zewn trzna</b>			
3.1.1 KNR 202/1205/1			
Bramy stalowe z o cie nic pełne	2	=	2,000000
			2,00
			2,00
			szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)			
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	1	=	1,000000
			1,00
			1,00
			szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)			
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	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= 1,000 101,7	=	$\frac{101,700000}{101,70}$	101,70 m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 101,7	=	$\frac{101,700000}{101,70}$	101,70 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 101,7	=	$\frac{101,700000}{101,70}$	101,70 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		119,18	0,39	46,48
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład, koparka 0,40 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II	m3		57,60	5,57	320,83
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		57,60	1,71	98,50
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>465,81</b>
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		12,80	38,47	492,42
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą	m3		3,84	370,59	1 423,07
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	3 931,72	78,63
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,11	3 306,49	363,71
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		12,80	19,25	246,40
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,40	495,38	3 170,43
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		25,60	6,11	156,42
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ciany fundamentowe</b>					<b>5 931,08</b>
<b>1.3 Podłoga</b>					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		15,60	131,28	2 047,97
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		5,20	311,29	1 618,71
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		52,00	8,84	459,68
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		52,00	8,33	433,16
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,16	1 002,19	4 169,11
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>8 728,63</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>15 125,52</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>15 125,52</b>
				VAT	3 327,61
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>18 453,13</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		101,70	102,05	10 378,49
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	49,15	196,60
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		31,07	41,09	1 276,67
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,67	316,07	843,91
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,04	3 714,98	148,60
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,14	3 089,75	432,57
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany zewn trzne</b>					<b>13 276,84</b>
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,65	1 337,90	2 207,54
2.2.2 KNKRB 2/402/2 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej murłaty, przekrój poprzeczny drewna pow. 180 cm2	m3		0,17	1 149,74	195,46
2.2.3 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		10,50	11,43	120,02
2.2.4 KNRW 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		60,00	31,45	1 887,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>4 410,02</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		60,00	9,08	544,80
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		60,00	16,94	1 016,40
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		60,00	74,90	4 494,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>6 055,20</b>
<b>2.4 Orynnowanie</b>					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		8,70	50,25	437,18
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	79,01	268,63
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynnowanie</b>					<b>705,81</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>24 447,87</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>24 447,87</b>
				VAT	5 378,53
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>29 826,40</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		2,00	1 882,02	3 764,04
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach	szt		1,00	464,67	464,67
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 003,47	1 003,47
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewn trzna</b>					<b>5 232,18</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>5 232,18</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>5 232,18</b>
				VAT	1 151,08
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>6 383,26</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		101,70	29,90	3 040,83
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		101,70	23,98	2 438,77
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>5 479,60</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		101,70	8,28	842,08
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>842,08</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>6 321,68</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>6 321,68</b>
				VAT	1 390,77
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>7 712,45</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>51 127,25</b>
				<b>Warto kosztorysu netto:</b>	<b>51 127,25</b>
				VAT (z rozdziałów)	11 247,99
				<b>Warto kosztorysu brutto:</b>	<b>62 375,24</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	465,81
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 931,08
1.3 Podłoga	8 728,63
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>15 125,52</b>
<b>Warto rozdziału netto: 15 125,52</b>	
VAT 22,00%: 3 327,61	
<b>Warto rozdziału brutto: 18 453,13</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	13 276,84
2.2 Wi ba dachowa	4 410,02
2.3 Dach	6 055,20
2.4 Orynowanie	705,81
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>24 447,87</b>
<b>Warto rozdziału netto: 24 447,87</b>	
VAT 22,00%: 5 378,53	
<b>Warto rozdziału brutto: 29 826,40</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	5 232,18
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>5 232,18</b>
<b>Warto rozdziału netto: 5 232,18</b>	
VAT 22,00%: 1 151,08	
<b>Warto rozdziału brutto: 6 383,26</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	5 479,60
4.2	Prace malarskie	842,08
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>6 321,68</b>
<b>Warto rozdziału netto:</b>		<b>6 321,68</b>
VAT 22,00%:		1 390,77
<b>Warto rozdziału brutto:</b>		<b>7 712,45</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	15 125,52		15 125,52	3 327,61	18 453,13
2 Stan surowy zadaszony	24 447,87		24 447,87	5 378,53	29 826,40
3 Stan surowy zamkni ty	5 232,18		5 232,18	1 151,08	6 383,26
4 Stan wyko czeniowy	6 321,68		6 321,68	1 390,77	7 712,45
<b>Suma:</b>	<b>51 127,25</b>		<b>51 127,25</b>	<b>11 247,99</b>	<b>62 375,24</b>
<b>Warto kosztorysu brutto:</b>					<b>62 375,24</b>

## Statystyka

