

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego GP7.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 46 600,48 zł

VAT: 10 252,10 zł

Kwota kosztorysu brutto: 56 852,58 zł

Słownie: pi dziesi t sze tysi cy osiemset pi dziesi t dwa 58/100 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 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.: 14,38 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 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.: 14,38 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 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.: 14,38 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 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 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%

## 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%

## 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%

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

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "GP7"  
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 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 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 9,57*9,65 = 92,350500 92,35	92,35		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 (6,57*2+6,65*2+1,2+4)*1,5*1,2 = 56,952000 56,95	56,95		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 56,95 = 56,950000 56,95	56,95		m3
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (6,57*2+6,65*2+1,2)*0,1 = 2,764000 2,76	2,76		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (6,57*2+6,65*2+1,2)*0,4*0,3 = 3,316800 3,32	3,32		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 21,06/1000 = 0,021060 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 117,93/1000 = 0,117930 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (6,57*2+6,65*2+1,2)*0,4 = 11,056000 11,06	11,06		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (6,57*2+6,65*2+1,2)*0,25*0,8 = 5,528000 5,53	5,53		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (6,57*2+6,65*2+1,2)*0,8 = 22,112000 22,11	22,11		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 36*0,3 = 10,800000 10,80	10,80		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 36*0,1 = 3,600000 3,60	3,60		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 36 = 36,000000 36,00	36,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 36 = 36,000000 36,00	36,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 36*0,08 = 2,880000 2,88	2,88		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  18,1*2+24,11*2-5,76 = 78,660000 78,66	78,66		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 6 = 6,000000 6,00	6,00		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*26,05 = 19,537500 Nadpro e 0,25+0,5*2*2,9 = 3,150000 22,69	22,69		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*26,5 = 1,656250 N 0,25*0,5*2,9 = 0,362500 2,02	2,02		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 30,27/1000 = 0,030270 0,03	0,03		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 117,93/1000 = 0,117930 0,12	0,12		t
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,190 = 1,190000 1,19	1,19		m3
2.2.2 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) 23,5 = 23,500000 23,50	23,50		m
2.2.3 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 0,301 = 0,301000 0,30	0,30		m3
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,336 = 0,336000 0,34	0,34		m3
2.2.5 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 9+14,2 = 23,200000 23,20	23,20		m
<b>2.3 Dach</b>			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 64 = 64,000000 64,00	64,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 64 = 64,000000 64,00	64,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat 64 = 64,000000 64,00	64,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 7,1 = 7,100000 7,10	7,10		m
<b>2.4 Orynnowanie</b>			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi`12,5 cm 7,1*2 = 14,200000 14,20	14,20		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 ciany działowe</b>			
3.1.1 KNR 27/162/2 ciany działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciany do 4,5m, grubo 11,5cm 4,8*2,9	= 13,920000 13,92	13,92	m2
<b>3.2 Stolarka zewn trzna</b>			
3.2.1 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielnne, do 1,0m2, osadzanie na kotwach 3	= 3,000000 3,00	3,00	szt
3.2.2 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach 2	= 2,000000 2,00	2,00	szt
3.2.3 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 79	=	79,000000 79,00	79,00 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 79+14*2	=	107,000000 107,00	107,00 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 79	=	79,000000 79,00	79,00 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		92,35	0,37	34,17
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		56,95	5,48	312,09
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		56,95	1,62	92,26
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>438,52</b>
<b>1.2 Ławy i ciany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		2,76	39,23	108,27
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,32	375,13	1 245,43
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki 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; prętki o średnicy 12mm	t		0,12	3 340,02	400,80
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papiera na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		11,06	19,51	215,78
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		5,53	501,82	2 775,06
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		22,11	6,24	137,97
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ciany fundamentowe</b>					<b>4 963,29</b>
<b>1.3 Podłoga</b>					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		10,80	136,80	1 477,44
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		3,60	313,15	1 127,34
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		36,00	9,00	324,00
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		36,00	8,33	299,88
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		2,88	1 019,79	2 937,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>6 165,66</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>11 567,47</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>11 567,47</b>
				VAT	2 544,84
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>14 112,31</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		78,66	103,64	8 152,32
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		6,00	51,89	311,34
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		22,69	41,54	942,54
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,02	312,73	631,71
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,03	3 794,57	113,84
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,12	3 135,59	376,27
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany zewn trzne</b>					<b>10 528,02</b>
<b>2.2 Wi ba dachowa</b>					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,19	1 360,88	1 619,45
2.2.2 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		23,50	62,04	1 457,94
2.2.3 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,30	942,61	282,78
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,34	1 199,17	407,72
2.2.5 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		23,20	11,77	273,06
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wi ba dachowa</b>					<b>4 040,95</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		64,00	9,28	593,92
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		64,00	17,28	1 105,92
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		64,00	77,40	4 953,60
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		7,10	69,43	492,95
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>7 146,39</b>
<b>2.4 Orynowanie</b>					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		14,20	50,97	723,77
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	80,42	273,43
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynowanie</b>					<b>997,20</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>22 712,56</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>22 712,56</b>
				VAT	4 996,76
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>27 709,32</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 ciany działowe</b>					
3.1.1 KNR 27/162/2 ciany działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciany do 4,5'm, grubo 11,5'cm	m2		13,92	81,36	1 132,53
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem ciany działowe</b>					<b>1 132,53</b>
<b>3.2 Stolarka zewn trzna</b>					
3.2.1 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach	szt		3,00	504,07	1 512,21
3.2.2 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		2,00	1 008,29	2 016,58
3.2.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		1,00	1 886,18	1 886,18
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewn trzna</b>					<b>5 414,97</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>6 547,50</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>6 547,50</b>
				VAT	1 440,45
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>7 987,95</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		79,00	30,88	2 439,52
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		107,00	24,90	2 664,30
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>5 103,82</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		79,00	8,47	669,13
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>669,13</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>5 772,95</b>
				<b>Warto rozdziału netto:</b>	<b>5 772,95</b>
				VAT	1 270,05
				<b>Warto rozdziału brutto:</b>	<b>7 043,00</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>46 600,48</b>
				<b>Warto kosztorysu netto:</b>	<b>46 600,48</b>
				VAT (z rozdziałów)	10 252,10
				<b>Warto kosztorysu brutto:</b>	<b>56 852,58</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	438,52
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	4 963,29
1.3 Podłoga	6 165,66
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>11 567,47</b>
<b>Warto rozdziału netto: 11 567,47</b>	
VAT 22,00%: 2 544,84	
<b>Warto rozdziału brutto: 14 112,31</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	10 528,02
2.2 Wi ba dachowa	4 040,95
2.3 Dach	7 146,39
2.4 Orynnowanie	997,20
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>22 712,56</b>
<b>Warto rozdziału netto: 22 712,56</b>	
VAT 22,00%: 4 996,76	
<b>Warto rozdziału brutto: 27 709,32</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 ciany działowe	1 132,53
3.2 Stolarka zewn trzna	5 414,97
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>6 547,50</b>
<b>Warto rozdziału netto: 6 547,50</b>	
VAT 22,00%: 1 440,45	
<b>Warto rozdziału brutto: 7 987,95</b>	

Stan wyko czeniowy

## 4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie  
Zysk  
VAT

65,80%R+ 65,80%S  
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+  
11.80%Kp(S)  
22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	5 103,82
4.2	Prace malarskie	669,13
<b>Suma elementów rozdziału</b>		5 772,95
<b>Warto rozdziału netto:</b>		<b>5 772,95</b>
VAT 22,00%:		1 270,05
<b>Warto rozdziału brutto:</b>		<b>7 043,00</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	11 567,47		11 567,47	2 544,84	14 112,31
2 Stan surowy zadaszony	22 712,56		22 712,56	4 996,76	27 709,32
3 Stan surowy zamkni ty	6 547,50		6 547,50	1 440,45	7 987,95
4 Stan wyko czeniowy	5 772,95		5 772,95	1 270,05	7 043,00
<b>Suma:</b>	<b>46 600,48</b>		<b>46 600,48</b>	<b>10 252,10</b>	<b>56 852,58</b>
<b>Warto kosztorysu brutto:</b>				<b>56 852,58</b>	

## Statystyka

