

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku garażowego G168.

Data: 2010-07-18

Zamawiający:

Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte S.C.  
ul. Kościuszki 29  
44-240 Żory

Kwota kosztorysu netto: 59 137,91 zł

VAT: 13 010,35 zł

Kwota kosztorysu brutto: 72 148,26 zł

Słownie: siedemdziesiąt dwa tysiące sto czterdzieści osiem 26/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. inż. ....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

## Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

## Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

## Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

## Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł  
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie  
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

## Narzuty:

## Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 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%

## Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 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%

## Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 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%

## Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 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 "G168"  
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

## Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na poziomie średnich wartości dla robót inwestycyjno-remontowych w dł.  
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 RÓŻNIC SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD  
ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII  
WYKONANIA ROBÓT.  
PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY  
KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE  
KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<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 14,66*10,32 = 151,291200 151,29	151,29		m2
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II Fundamenty (11,66*2+7,32*2+4)*1,5*1,2 = 75,528000 75,53	75,53		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 75,53 = 75,530000 75,53	75,53		m3
<b>1.2 Ławy i ściany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm F (11,66*2+3,95*2*2)*0,4 = 15,648000 15,65	15,65		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą F (11,66*2+3,95)*0,4*0,3 = 3,272400 3,27	3,27		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 29,32/1000 = 0,029320 , = 0,000000 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm 190,21/1000 = 0,190210 0,19	0,19		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa (11,66*2+3,95)*0,4 = 10,908000 10,91	10,91		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (11,66*2+3,95)*0,25*0,9 = 6,135750 6,14	6,14		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa (11,66*2+3,95)*0,9 = 24,543000 24,54	24,54		m2
<b>1.3 Podłoga</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 36*0,3 = 10,800000 10,80	10,80		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, 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 ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 Ściany zewnętrzne</b>			
2.1.1 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm 14,74*2+32*2 = 93,480000 93,48	93,48		m2
2.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna 5 = 5,000000 5,00	5,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża W 0,25*0,25*38,05 = 2,378125 N 0,25*0,5*5 = 0,625000 N2 0,25*0,5*2,9 = 0,362500 3,37	3,37		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm 50,55/1000 = 0,050550 0,05	0,05		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm 213,18/1000 = 0,213180 0,21	0,21		t
<b>2.2 Wieżba dachowa</b>			
2.2.1 KNR 202/408/5 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 2,148 = 2,148000 2,15	2,15		m3
2.2.2 KNR 1901/412/7 (1) Jętki, nakładki, przekrój poprzeczny 180·cm2, robocizna (na 1 m) 35,1 = 35,100000 35,10	35,10		m
2.2.3 KNR 1901/412/7 (2) Jętki, nakładki, przekrój poprzeczny 180·cm2, materiały (na 1 m3) 0,449 = 0,449000 0,45	0,45		m3
2.2.4 KNR 202/408/3 Belka wiązara, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,213+0,159 = 0,372000 0,37	0,37		m3
2.2.5 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,277 = 0,277000 0,28	0,28		m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 32 = 32,000000 32,00	32,00		m2
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 19,4+25,3 = 44,700000 44,70	44,70		m
<b>2.3 Dach</b>			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 122 = 122,000000 122,00	122,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 122 = 122,000000 122,00	122,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat 122 = 122,000000 122,00	122,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 12,71 = 12,710000 12,71	12,71		m
<b>2.4 Orynowanie</b>			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 12,71 = 12,710000 12,71	12,71		2 m



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka zewnętrzna</b>					
3.1.1 KNR 202/1205/1					
Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)					
Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)					
Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>4 Stan wykończeniowy</b>			
<b>4.1 Tynki</b>			
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
94	= <u>94,000000</u> 94,00	94,00	m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
94	= <u>94,000000</u> 94,00	94,00	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			
94	= <u>94,000000</u> 94,00	94,00	m2

## Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość 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 sycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		151,29	0,41	62,03
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		75,53	5,85	441,85
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów sycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		75,53	1,71	129,16
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>633,04</b>
<b>1.2 Ławy i ściany fundamentowe</b>					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		15,65	40,74	637,58
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		3,27	386,88	1 265,10
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,03	4 147,58	124,43
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,19	3 430,82	651,86
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		10,91	20,10	219,29
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,14	512,87	3 149,02
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		24,54	6,51	159,76
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ławy i ściany fundamentowe</b>					<b>6 207,04</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	146,27	1 579,72
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		3,60	321,36	1 156,90
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		36,00	9,29	334,44
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		36,00	8,33	299,88
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		2,88	1 049,94	3 023,83
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga</b>					<b>6 394,77</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>13 234,85</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>13 234,85</b>
				VAT	2 911,67
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>16 146,52</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 Ściany zewnętrzne</b>					
2.1.1 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm	m2		93,48	106,33	9 939,73
2.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna	szt		5,00	56,58	282,90
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża	m3		3,37	318,42	1 073,08
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm	t		0,05	3 930,84	196,54
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm	t		0,21	3 214,08	674,96
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany zewnętrzne</b>					<b>12 167,21</b>
<b>2.2 Wieżba dachowa</b>					
2.2.1 KNR 202/408/5 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		2,15	1 429,82	3 074,11
2.2.2 KNR 1901/412/7 (1) Jętki, nakładki, przekrój poprzeczny 180·cm2, robocizna (na 1 m)	m		35,10	10,11	354,86
2.2.3 KNR 1901/412/7 (2) Jętki, nakładki, przekrój poprzeczny 180·cm2, materiały (na 1 m3)	m3		0,45	938,97	422,54
2.2.4 KNR 202/408/3 Belka wiazara, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,37	1 400,25	518,09
2.2.5 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,28	1 218,42	341,16
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		32,00	34,19	1 094,08
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		44,70	12,34	551,60
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wieżba dachowa</b>					<b>6 356,44</b>
<b>2.3 Dach</b>					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		122,00	9,64	1 176,08
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		122,00	17,84	2 176,48
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt	m2		122,00	81,69	9 966,18
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		12,71	62,41	793,23
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Dach</b>					<b>14 111,97</b>
<b>2.4 Orynnowanie</b>					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m	2	12,71	104,37	1 326,54
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	m	4	5,30	165,72	878,32
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Orynnowanie</b>					<b>2 204,86</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>34 840,48</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>34 840,48</b>
				VAT	7 664,91
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>42 505,39</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka zewnętrzna</b>					
3.1.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		1,00	2 333,01	2 333,01
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	624,78	1 249,56
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 016,57	1 016,57
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka zewnętrzna</b>					<b>4 599,14</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>4 599,14</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 4 599,14</b>
					VAT 1 011,81
					<b>Wartość rozdziału brutto: 5 610,95</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>4 Stan wykończeniowy</b>					
<b>4.1 Tynki</b>					
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III	m2		94,00	33,14	3 115,16
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		94,00	26,73	2 512,62
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki</b>					<b>5 627,78</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		94,00	8,89	835,66
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Prace malarskie</b>					<b>835,66</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>6 463,44</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 6 463,44</b>
					VAT 1 421,96
					<b>Wartość rozdziału brutto: 7 885,40</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>59 137,91</b>
					<b>Wartość kosztorysu netto: 59 137,91</b>
					VAT (z rozdziałów) 13 010,35
					<b>Wartość kosztorysu brutto: 72 148,26</b>

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie

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	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	633,04
1.2 Ławy i ściany fundamentowe	6 207,04
1.3 Podłoga	6 394,77
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>13 234,85</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 13 234,85</b>	
VAT 22,00%: 2 911,67	
<b>Wartość rozdziału brutto: 16 146,52</b>	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie

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	Wartość z narzutami
2.1 Ściany zewnętrzne	12 167,21
2.2 Więźba dachowa	6 356,44
2.3 Dach	14 111,97
2.4 Orynowanie	2 204,86
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>34 840,48</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 34 840,48</b>	
VAT 22,00%: 7 664,91	
<b>Wartość rozdziału brutto: 42 505,39</b>	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie

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	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka zewnętrzna	4 599,14
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>4 599,14</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 4 599,14</b>	
VAT 22,00%: 1 011,81	
<b>Wartość rozdziału brutto: 5 610,95</b>	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie

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		Wartość z narzutami
4.1	Tynki	5 627,78
4.2	Prace malarskie	835,66
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>6 463,44</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>		<b>6 463,44</b>
VAT 22,00%:		1 421,96
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>		<b>7 885,40</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	13 234,85		13 234,85	2 911,67	16 146,52
Stan surowy zadaszony	34 840,48		34 840,48	7 664,91	42 505,39
Stan surowy zamknięty	4 599,14		4 599,14	1 011,81	5 610,95
Stan wykończeniowy	6 463,44		6 463,44	1 421,96	7 885,40
<b>Suma:</b>	<b>59 137,91</b>		<b>59 137,91</b>	<b>13 010,35</b>	<b>72 148,26</b>
<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>					<b>72 148,26</b>

## Statystyka

