

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gospodarczego G1a.

Data: 2012-04-01

Zamawiający:

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

Kwota kosztorysu netto: 74 127,55 zł

VAT: 17 049,33 zł

Kwota kosztorysu brutto: 91 176,88 zł

Słownie: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy sto siedemdziesiąt sześć 88/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 4. kwartał 2011 - ceny średnie
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 4. kwartał 2011 - ceny średnie
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2012 - ceny średnie
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 4. kwartał 2011 - ceny średnie
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Narzuty:

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku gospodarczego Gła.
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.
1 Stan zerowy			
1.1 Roboty ziemne			
1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm 123,32 = 123,320000 123,32	123,32		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 54,53 = 54,530000 54,53	54,53		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 54,53 = 54,530000 54,53	54,53		m3
1.2 Ławy i ściany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm F 15,58 = 15,580000 15,58	15,58		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą F 4,67 = 4,670000 4,67	4,67		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 29,09/1000 = 0,029090 , = 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 149,18/1000 = 0,149180 0,15	0,15		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa 15,58 = 15,580000 15,58	15,58		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 7,3 = 7,300000 7,30	7,30		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa 29,21 = 29,210000 29,21	29,21		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 16,58 = 16,580000 16,58	16,58		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 5,53 = 5,530000 5,53	5,53		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 55,25 = 55,250000 55,25	55,25		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 55,25 = 55,250000 55,25	55,25		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 4,42 = 4,420000 4,42	4,42		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Stan surowy zadaszony			
2.1 Ściany zewnętrzne			
2.1.1 KNR 27/160/2			
Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm	105,63	=	<u>105,630000</u> 105,63
			105,63 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	7	=	<u>7,000000</u> 7,00
			7,00 szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1)			
Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, ramy, ściami		=	
W1 0,25*0,25*32,4		=	2,025000
N1 0,25*0,3*2,9*2		=	0,435000
			<u>2,46</u> 2,46
			2,46 m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1)			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6 mm	44/1000	=	<u>0,044000</u> 0,04
			0,04 t
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1)			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12 mm	189,06/1000	=	<u>0,189060</u> 0,19
			0,19 t
2.2 Wieżba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3			
Krokwie i kulawki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	1,176	=	<u>1,176000</u> 1,18
			1,18 m3
2.2.2 KNR 202/406/2			
Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,39	=	<u>0,390000</u> 0,39
			0,39 m3
2.2.3 KNR 202/408/2			
Kleszcze i przewiazki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,32	=	<u>0,320000</u> 0,32
			0,32 m3
2.2.4 KNR 21/4005/3			
Belki wiązara, szerokość do 230·mm	117,12	=	<u>117,120000</u> 117,12
			117,12 mb
2.2.5 KNBK 5/601/8 (1)			
Więzby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprzętu (na 1 m)	8,44	=	<u>8,440000</u> 8,44
			8,44 m
2.2.6 KNBK 5/601/8 (2)			
Więzby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	0,7	=	<u>0,700000</u> 0,70
			0,70 m3
2.2.7 KNR 202/408/6			
Kalenica o długości ponad 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,1	=	<u>0,100000</u> 0,10
			0,10 m3
2.2.8 KNNRW 3/502/7			
Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	40,4	=	<u>40,400000</u> 40,40
			40,40 m
2.3 Dach			
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	101,6	=	<u>101,600000</u> 101,60
			101,60 m2
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	101,6	=	<u>101,600000</u> 101,60
			101,60 m2
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	101,6	=	<u>101,600000</u> 101,60
			101,60 m2
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	10	=	<u>10,000000</u> 10,00
			10,00 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3					
Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	20	= $\frac{20,000000}{20,00}$	20,00		m
2.4.2 KNR 15/529/3					
Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	5,8	= $\frac{5,800000}{5,80}$	5,80		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewnętrzna					
3.1.1 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach					
4	=	4,000000 4,00	4,00		szt
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne					
2	=	2,000000 2,00	2,00		szt
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewnętrzne 1- skrzydłowe pełne					
1,89	=	1,890000 1,89	1,89		2 m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Stan wykończeniowy			
4.1 Tynki			
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 88,4	= <u>88,400000</u> 88,40	88,40	m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 122,85	= <u>122,850000</u> 122,85	122,85	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT·42, 2-krotnie, tynk gładki 89	= <u>89,000000</u> 89,00	89,00	m2

Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Stan zerowy					
1.1 Roboty ziemne					
1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy sycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		123,32	0,41	50,56
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		54,53	5,99	326,63
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów sycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		54,53	1,71	93,25
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					470,44
1.2 Ławy i ściany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		15,58	41,93	653,27
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		4,67	395,32	1 846,14
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,03	4 259,53	127,79
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,15	3 495,32	524,30
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		15,58	20,55	320,17
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		7,30	521,94	3 810,16
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		29,21	6,70	195,71
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ściany fundamentowe					7 477,54
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		16,58	154,07	2 554,48
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		5,53	326,58	1 805,99
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		55,25	9,51	525,43
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		55,25	8,33	460,23
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,42	1 074,72	4 750,26
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					10 096,39
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					18 044,37
				Wartość rozdziału netto:	18 044,37
				VAT	4 150,21
				Wartość rozdziału brutto:	22 194,58

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 Stan surowy zadaszony					
2.1 Ściany zewnętrzne					
2.1.1 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm	m2		105,63	108,56	11 467,19
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		7,00	60,44	423,08
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, ramy, ściami	m3		2,46	319,64	786,31
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6 mm	t		0,04	4 042,79	161,71
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12 mm	t		0,19	3 599,02	683,81
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany zewnętrzne					13 522,10
2.2 Wieżba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie i kulawki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,18	1 432,61	1 690,48
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,39	1 233,94	481,24
2.2.3 KNR 202/408/2 Kleszcze i przewiazki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,32	2 247,54	719,21
2.2.4 KNR 21/4005/3 Belki wiązara, szerokość do 230·mm	mb		117,12	33,51	3 924,69
2.2.5 KNBK 5/601/8 (1) Więźby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprzętu (na 1 m)	m		8,44	66,15	558,31
2.2.6 KNBK 5/601/8 (2) Więźby dachowe proste, jętki, przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,70	1 041,15	728,81
2.2.7 KNR 202/408/6 Kalenica o długości ponad 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,10	1 311,65	131,17
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		40,40	12,79	516,72
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wieżba dachowa					8 750,63
2.3 Dach					
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		101,60	9,93	1 008,89
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		101,60	18,31	1 860,30
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		101,60	85,21	8 657,34
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		10,00	63,47	634,70
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					12 161,23
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		20,00	53,18	1 063,60
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	m		5,80	42,44	246,15
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					1 309,75
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					35 743,71
Wartość rozdziału netto:					35 743,71
VAT					8 221,05
Wartość rozdziału brutto:					43 964,76

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewnętrzna					
3.1.1 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	szt		4,00	649,71	2 598,84
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		2,00	2 965,79	5 931,58
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewnętrzne 1- skrzydłowe pełne	m2	2	1,89	2 284,35	4 317,42
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					12 847,84
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					12 847,84
				Wartość rozdziału netto:	12 847,84
				VAT	2 955,00
				Wartość rozdziału brutto:	15 802,84

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4 Stan wykończeniowy					
4.1 Tynki					
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III	m2		88,40	34,82	3 078,09
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		122,85	28,16	3 459,46
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					6 537,55
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		89,00	10,72	954,08
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					954,08
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 491,63
					Wartość rozdziału netto: 7 491,63
					VAT 1 723,07
					Wartość rozdziału brutto: 9 214,70
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					74 127,55
					Wartość kosztorysu netto: 74 127,55
					VAT (z rozdziałów) 17 049,33
					Wartość kosztorysu brutto: 91 176,88

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	470,44
1.2 Ławy i ściany fundamentowe	7 477,54
1.3 Podłoga	10 096,39
Suma elementów rozdziału	18 044,37
Wartość rozdziału netto: 18 044,37	
VAT 23,00%: 4 150,21	
Wartość rozdziału brutto: 22 194,58	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany zewnętrzne	13 522,10
2.2 Więźba dachowa	8 750,63
2.3 Dach	12 161,23
2.4 Orynowanie	1 309,75
Suma elementów rozdziału	35 743,71
Wartość rozdziału netto: 35 743,71	
VAT 23,00%: 8 221,05	
Wartość rozdziału brutto: 43 964,76	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka zewnętrzna	12 847,84
Suma elementów rozdziału	12 847,84
Wartość rozdziału netto: 12 847,84	
VAT 23,00%: 2 955,00	
Wartość rozdziału brutto: 15 802,84	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

66,20%R+ 66,20%S
11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))
23,00%

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.1	Tynki	6 537,55
4.2	Prace malarskie	954,08
Suma elementów rozdziału		7 491,63
Wartość rozdziału netto:		7 491,63
VAT 23,00%:		1 723,07
Wartość rozdziału brutto:		9 214,70

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	18 044,37		18 044,37	4 150,21	22 194,58
Stan surowy zadaszony	35 743,71		35 743,71	8 221,05	43 964,76
Stan surowy zamknięty	12 847,84		12 847,84	2 955,00	15 802,84
Stan wykończeniowy	7 491,63		7 491,63	1 723,07	9 214,70
Suma:	74 127,55		74 127,55	17 049,33	91 176,88
Wartość kosztorysu brutto:					91 176,88

Statystyka

