

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G52.

Data: 2010-07-18

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 27 720,97 zł

VAT: 6 098,62 zł

Kwota kosztorysu brutto: 33 819,59 zł

Słownie: trzydzie ci trzy tysi ce osiemset dziewi tna cie 59/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 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.: 14,23 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.: 14,23 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

4 Stan wyko czeniowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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 "G52"
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
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.
1 Stan zerowy			
1.1 Roboty ziemne			
1.1.1 KNR 201/126/1 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm 10,15*5,35 = 54,302500 54,30	54,30		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 (7,15*2+3,35*2+2,55+4)*1,5*1,2 = 49,590000 49,59	49,59		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 49,59 = 49,590000 49,59	49,59		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (7,15*2+3,35*2+2,55)*0,4 = 9,420000 9,42	9,42		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (7,15*2+3,35*2+2,55)*0,4*0,3 = 2,826000 2,83	2,83		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 16,16/1000 = 0,016160 = 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 120,15/1000 = 0,120150 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (7,15*2+3,35*2+2,55)*0,4 = 9,420000 9,42	9,42		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (7,15*2+3,35*2)*0,25*0,9 = 4,725000 4,73	4,73		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (7,15*2+3,35*2)*0,9 = 18,900000 18,90	18,90		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 19*0,3 = 5,700000 5,70	5,70		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 19*0,1 = 1,900000 1,90	1,90		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 19 = 19,000000 19,00	19,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 19 = 19,000000 19,00	19,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 19*0,08 = 1,520000 1,52	1,52		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2 Stan surowy zadaszony			
2.1 ciany zewn trzne			
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25 cm 9,47*2+14,13+8,75 = 41,820000 41,82	41,82		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 1 = 1,000000 1,00	1,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,2*20,4 = 1,020000 S 0,25*0,25*3,45 = 0,215625 1,24	1,24		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 4,59/1000 = 0,004590			t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 135,54/1000 = 0,135540 0,14	0,14		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,596 = 0,596000 0,60	0,60		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,169 = 0,169000 0,17	0,17		m3
2.2.3 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180 cm2, robocizna (na 1 m) 38,12 = 38,120000 38,12	38,12		m
2.2.4 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180 cm2, materiały (na 1 m3) 0,379 = 0,379000 0,38	0,38		m3
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 43 = 43,000000 43,00	43,00		m2
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 15,2+11,06 = 26,260000 26,26	26,26		m
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 43 = 43,000000 43,00	43,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 43 = 43,000000 43,00	43,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat 43 = 43,000000 43,00	43,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 7,6 = 7,600000 7,60	7,60		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5 cm 7,6 = 7,600000 7,60	7,60		2 m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0 cm 5,3 = 5,300000 5,30	5,30		2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamkni ty			
3.1 Stolarka zewn trzna			
3.1.1 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.
4 Stan wyko czeniowy			
4.1 Tynki			
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewn trzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
42	=	42,000000	
		42,00	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			
42	=	42,000000	
		42,00	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki			
42	=	42,000000	
		42,00	m2

Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
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	m2		54,30	0,41	22,26
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi. biernymi na odkład, koparka 0,40 m ³ , grunt kategorii I-II	m3		49,59	5,85	290,10
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		49,59	1,71	84,80
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					397,16
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		9,42	40,74	383,77
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		2,83	386,88	1 094,87
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	4 147,58	82,95
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,12	3 430,82	411,70
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		9,42	20,10	189,34
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		4,73	512,87	2 425,88
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		18,90	6,51	123,04
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					4 711,55
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		5,70	146,27	833,74
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		1,90	321,36	610,58
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		19,00	9,29	176,51
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		19,00	8,33	158,27
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		1,52	1 049,94	1 595,91
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					3 375,01
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					8 483,72
				Warto rozdziału netto:	8 483,72
				VAT	1 866,42
				Warto rozdziału brutto:	10 350,14

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
2 Stan surowy zadaszony					
2.1 ciany zewn trzne					
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25'cm	m2		41,82	106,33	4 446,72
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		1,00	56,58	56,58
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		1,24	318,42	394,84
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t			3 930,84	
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,14	3 214,08	449,97
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					5 348,11
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,60	1 400,25	840,15
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,17	1 218,42	207,13
2.2.3 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m)	m		38,12	10,11	385,39
2.2.4 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3)	m3		0,38	938,97	356,81
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		43,00	34,19	1 470,17
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		26,26	12,34	324,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					3 583,70
2.3 Dach					
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		43,00	9,64	414,52
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		43,00	17,84	767,12
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		43,00	81,69	3 512,67
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		7,60	62,41	474,32
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					5 168,63
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	7,60	104,37	793,21
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	5,30	82,85	439,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					1 232,32
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 332,76
				Warto rozdziału netto:	15 332,76
				VAT	3 373,21
				Warto rozdziału brutto:	18 705,97

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewn trzna					
3.1.1 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 016,57	1 016,57
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					1 016,57
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					1 016,57
				Warto rozdziału netto:	1 016,57
				VAT	223,65
				Warto rozdziału brutto:	1 240,22

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
4 Stan wyko czeniowy					
4.1 Tynki					
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewn trzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III	m2		42,00	33,14	1 391,88
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		42,00	26,73	1 122,66
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					2 514,54
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		42,00	8,89	373,38
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					373,38
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					2 887,92
				Warto rozdziału netto:	2 887,92
				VAT	635,34
				Warto rozdziału brutto:	3 523,26
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					27 720,97
				Warto kosztorysu netto:	27 720,97
				VAT (z rozdziałów)	6 098,62
				Warto kosztorysu brutto:	33 819,59

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	397,16
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	4 711,55
1.3 Podłoga	3 375,01
Suma elementów rozdziału	8 483,72
Warto rozdziału netto: 8 483,72	
VAT 22,00%: 1 866,42	
Warto rozdziału brutto: 10 350,14	

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	5 348,11
2.2 Wi ba dachowa	3 583,70
2.3 Dach	5 168,63
2.4 Orynnowanie	1 232,32
Suma elementów rozdziału	15 332,76
Warto rozdziału netto: 15 332,76	
VAT 22,00%: 3 373,21	
Warto rozdziału brutto: 18 705,97	

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	1 016,57
Suma elementów rozdziału	1 016,57
Warto rozdziału netto: 1 016,57	
VAT 22,00%: 223,65	
Warto rozdziału brutto: 1 240,22	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

66,20%R+ 66,20%S
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
4.1 Tynki	2 514,54
4.2 Prace malarskie	373,38
Suma elementów rozdziału	2 887,92
Warto rozdziału netto:	2 887,92
VAT 22,00%:	635,34
Warto rozdziału brutto:	3 523,26

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	8 483,72		8 483,72	1 866,42	10 350,14
2 Stan surowy zadaszony	15 332,76		15 332,76	3 373,21	18 705,97
3 Stan surowy zamkni ty	1 016,57		1 016,57	223,65	1 240,22
4 Stan wyko czeniowy	2 887,92		2 887,92	635,34	3 523,26
Suma:	27 720,97		27 720,97	6 098,62	33 819,59
				Warto kosztorysu brutto:	33 819,59

Statystyka

