

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G237.

Data: 2010-07-18

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 202 862,64 zł

VAT: 44 629,78 zł

Kwota kosztorysu brutto: 247 492,42 zł

Słownie: dwie cie czterdzie ci siedem tysi cy czterysta dziewi dziesi t dwa 42/100 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 "G237"
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
JĄ 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 25,15*15,35 = 386,052500 386,05	386,05		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 (22,15*2+12,35*2+11,15+4)*1,5*1,2 = 151,470000 151,47	151,47		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 151,47 = 151,470000 151,47	151,47		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,4 = 32,060000 32,06	32,06		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,4*0,3 = 9,618000 9,62	9,62		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 64,65/1000 = 0,064650 0,000000 0,06	0,06		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 312,58/1000 = 0,312580 0,31	0,31		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,4 = 32,060000 32,06	32,06		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,25*0,9 = 18,033750 18,03	18,03		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,9 = 72,135000 72,14	72,14		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 245*0,3 = 73,500000 73,50	73,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 245*0,1 = 24,500000 24,50	24,50		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 245 = 245,000000 245,00	245,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 245 = 245,000000 245,00	245,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 245*0,08 = 19,600000 19,60	19,60		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 103,2*2+76,81*2+11,5*4,8 = 415,220000 415,22	415,22		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 13 = 13,000000 13,00	13,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*79 = 4,937500 N 0,25*0,5*4,9 = 0,612500 5,55	5,55		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 91,46/1000 = 0,091460 0,09	0,09		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 352,71/1000 = 0,352710 0,35	0,35		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/405/4 Dachy z wi zarów deskowych z tarcicy nasyconej, rozpi to 12.0 m 267 = 267,000000 267,00	267,00		m2
2.2.2 KNR 202/408/3 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,533+1,26 = 1,793000 1,79	1,79		m3
2.2.3 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,843 = 0,843000 0,84	0,84		m3
2.2.4 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 21,5 = 21,500000 21,50	21,50		m
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 267 = 267,000000 267,00	267,00		m2
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 267 = 267,000000 267,00	267,00		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 267 = 267,000000 267,00	267,00		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 267 = 267,000000 267,00	267,00		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 22,8 = 22,800000 22,80	22,80		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm 22,8 = 22,800000 22,80	22,80		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		4 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty			
3.1 Stolarka zewn trzna			
3.1.1 KNR 202/1205/1			
Bramy stalowe z o cie nic pełne	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00 szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)			
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	9	= <u>9,000000</u> 9,00	9,00 szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)			
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	3	= <u>3,000000</u> 3,00	3,00 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= 1,000 415,22	=	<u>415,220000</u> 415,22	415,22 m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 415,22	=	<u>415,220000</u> 415,22	415,22 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 415,22	=	<u>415,220000</u> 415,22	415,22 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 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm	m2		386,05	0,41	158,28
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II	m3		151,47	5,85	886,10
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		151,47	1,71	259,01
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 303,39
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		32,06	40,74	1 306,12
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		9,62	386,88	3 721,79
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,06	4 147,58	248,85
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,31	3 430,82	1 063,55
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		32,06	20,10	644,41
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		18,03	512,87	9 247,05
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		72,14	6,51	469,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					16 701,40
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		73,50	146,27	10 750,85
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		24,50	321,36	7 873,32
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		245,00	9,29	2 276,05
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		245,00	8,33	2 040,85
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		19,60	1 049,94	20 578,82
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					43 519,89
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					61 524,68
				Warto rozdziału netto:	61 524,68
				VAT	13 535,43
				Warto rozdziału brutto:	75 060,11

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		415,22	106,33	44 150,34
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		13,00	56,58	735,54
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		5,55	318,42	1 767,23
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,09	3 930,84	353,78
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,35	3 214,08	1 124,93
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					48 131,82
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/405/4 Dachy z wiarów deskowych z tarcicy nasyconej, rozpi to 12.0'm	m2		267,00	25,83	6 896,61
2.2.2 KNR 202/408/3 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,79	1 400,25	2 506,45
2.2.3 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,84	1 218,42	1 023,47
2.2.4 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		21,50	12,34	265,31
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		267,00	34,19	9 128,73
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					19 820,57
2.3 Dach					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii	m2		267,00	9,64	2 573,88
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat	m2		267,00	17,84	4 763,28
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat	m2		267,00	81,69	21 811,23
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej	m		22,80	62,41	1 422,95
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					30 571,34
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	22,80	104,37	2 379,64
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
Ogółem Orynnowanie					3 257,96
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					101 781,69
				Warto rozdziału netto:	101 781,69
				VAT	22 391,97
				Warto rozdziału brutto:	124 173,66

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewnętrzna					
3.1.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic 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 jednozielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		9,00	624,78	5 623,02
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		3,00	1 016,57	3 049,71
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					11 005,74
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					11 005,74
				Warto rozdziału netto:	11 005,74
				VAT	2 421,26
				Warto rozdziału brutto:	13 427,00

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		415,22	33,14	13 760,39
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		415,22	26,73	11 098,83
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					24 859,22
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		415,22	8,89	3 691,31
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					3 691,31
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					28 550,53
				Warto rozdziału netto:	28 550,53
				VAT	6 281,12
				Warto rozdziału brutto:	34 831,65
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					202 862,64
				Warto kosztorysu netto:	202 862,64
				VAT (z rozdziałów)	44 629,78
				Warto kosztorysu brutto:	247 492,42

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	1 303,39
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	16 701,40
1.3 Podłoga	43 519,89
Suma elementów rozdziału	61 524,68
Warto rozdziału netto: 61 524,68	
VAT 22,00%: 13 535,43	
Warto rozdziału brutto: 75 060,11	

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	48 131,82
2.2 Wi ba dachowa	19 820,57
2.3 Dach	30 571,34
2.4 Orynowanie	3 257,96
Suma elementów rozdziału	101 781,69
Warto rozdziału netto: 101 781,69	
VAT 22,00%: 22 391,97	
Warto rozdziału brutto: 124 173,66	

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	11 005,74
Suma elementów rozdziału	11 005,74
Warto rozdziału netto: 11 005,74	
VAT 22,00%: 2 421,26	
Warto rozdziału brutto: 13 427,00	

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)+

VAT

11.80%(S+Kp(S))

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	24 859,22
4.2	Prace malarskie	3 691,31
Suma elementów rozdziału		28 550,53
		Warto rozdziału netto: 28 550,53
		VAT 22,00%: 6 281,12
		Warto rozdziału brutto: 34 831,65

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	61 524,68		61 524,68	13 535,43	75 060,11
2 Stan surowy zadaszony	101 781,69		101 781,69	22 391,97	124 173,66
3 Stan surowy zamkni ty	11 005,74		11 005,74	2 421,26	13 427,00
4 Stan wyko czeniowy	28 550,53		28 550,53	6 281,12	34 831,65
Suma:	202 862,64		202 862,64	44 629,78	247 492,42
					Warto kosztorysu brutto: 247 492,42

Statystyka

