

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gospodarczego G46.

Data: 2010-07-18

Zamawiający:

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

Kwota kosztorysu netto: 38 929,53 zł

VAT: 8 564,49 zł

Kwota kosztorysu brutto: 47 494,02 zł

Słownie: czterdzieści siedem tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt cztery 2/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku gospodarczego G46.
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
JĄC DORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ WŁAŚCIWIE 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	9,15*9,15 = 83,722500	83,72		m2
		83,72			
1.1.2 KNR 201/215/5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II	(6,15*4+5,35+4)*1,5*1,2 = 61,110000	61,11		m3
	Fundamenty	61,11			
1.1.3 KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	61,11 = 61,110000	61,11		m3
		61,11			
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1	Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	F (6,15*4+5,35)*0,4 = 11,980000	11,98		m2
		11,98			
1.2.2 KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	F (6,15*4+5,35)*0,4*0,3 = 3,594000			
	S 0,25*0,25*3,55 = 0,221875	3,82	3,82		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	26,55/1000 = 0,026550	0,03		t
		0,03			
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	161,65/1000 = 0,161650	0,16		t
		0,16			
1.2.5 KNR 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	(6,15*4+5,35-4,05-2,73)*0,4 = 9,268000	9,27		m2
		9,27			
1.2.6 KNR 202/101/5	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	(6,15*4+5,35-4,05-2,73)*0,25*0,9 = 5,213250	5,21		m3
		5,21			
1.2.7 KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	(6,15*4+5,35-4,05-2,73)*0,9 = 20,853000	20,85		m2
		20,85			
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	32*0,3 = 9,600000	9,60		m3
		9,60			
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	32*0,1 = 3,200000	3,20		m3
		3,20			
1.3.3 KNR 202/616/2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	32 = 32,000000	32,00		m2
		32,00			
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe		32 = 32,000000	32,00		m2
		32,00			
1.3.5 KNR 1312/1001/5	Posadzki betonowe	R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
		32*0,08 = 2,560000	2,56		m3
		2,56			

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 17,4*3+10 = 62,200000 62,20	62,20		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 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a, ramy, ci gi W1 0,25*0,25*31,6 = 1,975000 1,98	1,98		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6 mm 36,1/1000 = 0,036100 0,04	0,04		t
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16 mm 162,11/1000 = 0,162110 0,16	0,16		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,106 = 1,106000 1,11	1,11		m3
2.2.2 KNR 202/408/8 Krokwie naro ne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,557 = 0,557000 0,56	0,56		m3
2.2.3 KNR 202/406/4 J tki o długo ci do 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,145 = 0,145000 0,15	0,15		m3
2.2.4 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,453 = 0,453000 0,45	0,45		m3
2.2.5 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 28 = 28,000000 28,00	28,00		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 65 = 65,000000 65,00	65,00		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 65 = 65,000000 65,00	65,00		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 65 = 65,000000 65,00	65,00		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 9,9*2 = 19,800000 19,80	19,80		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm 7*4 = 28,000000 28,00	28,00		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.
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewn trzna					
3.1.1 KNR 19/1023/4 (1)					
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	1	=	1,000000		
			1,00	1,00	szt
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1)					
O cie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wej ciowych	1	=	1,000000		
			1,00	1,00	szt
3.1.3 KNR 202/1019/4					
Skrzydła drzwiowe płytowe, wej ciowe, fabrycznie wyko czone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2	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 17,4*3+10	= <u>62,200000</u> 62,20	62,20	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 17,4*3+10	= <u>62,200000</u> 62,20	62,20	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 17,4*3+10	= <u>62,200000</u> 62,20	62,20	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, grubo warstwy do 15 cm	m2		83,72	0,41	34,33
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		61,11	5,85	357,49
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		61,11	1,71	104,50
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					496,32
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		11,98	40,74	488,07
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,82	386,88	1 477,88
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o r. 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		0,16	3 430,82	548,93
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		9,27	20,10	186,33
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		5,21	512,87	2 672,05
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		20,85	6,51	135,73
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					5 633,42
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		9,60	146,27	1 404,19
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		3,20	321,36	1 028,35
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		32,00	9,29	297,28
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		32,00	8,33	266,56
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		2,56	1 049,94	2 687,85
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					5 684,23
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					11 813,97
				Warto rozdziału netto:	11 813,97
				VAT	2 599,07
				Warto rozdziału brutto:	14 413,04

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		62,20	106,33	6 613,73
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		2,00	56,58	113,16
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a, ramy, ci gi	m3		1,98	318,42	630,47
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6 mm	t		0,04	3 930,84	157,23
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16 mm	t		0,16	3 538,81	566,21
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					8 080,80
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,11	1 400,25	1 554,28
2.2.2 KNR 202/408/8 Krokwie narone i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,56	1 755,58	983,12
2.2.3 KNR 202/406/4 J tki o długo ci do 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,15	1 552,83	232,92
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,45	1 218,42	548,29
2.2.5 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		28,00	12,34	345,52
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					3 664,13
2.3 Dach					
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	m2		65,00	9,64	626,60
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	m2		65,00	17,84	1 159,60
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	m2		65,00	81,69	5 309,85
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	m		19,80	62,41	1 235,72
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					8 331,77
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		28,00	52,18	1 461,04
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	82,85	281,69
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 742,73
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					21 819,43
					Warto rozdziału netto: 21 819,43
					VAT 4 800,27
					Warto rozdziału brutto: 26 619,70

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 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		1,00	653,39	653,39
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1) Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wej ciowych	szt		1,00	67,75	67,75
3.1.3 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe, wej ciowe, fabrycznie wyko czone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0 m ²	szt		1,00	298,11	298,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					1 019,25
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					1 019,25
				Warto rozdziału netto:	1 019,25
				VAT	224,24
				Warto rozdziału brutto:	1 243,49

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		62,20	33,14	2 061,31
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		62,20	26,73	1 662,61
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					3 723,92
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		62,20	8,89	552,96
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					552,96
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					4 276,88
				Warto rozdziału netto:	4 276,88
				VAT	940,91
				Warto rozdziału brutto:	5 217,79
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					38 929,53
				Warto kosztorysu netto:	38 929,53
				VAT (z rozdziałów)	8 564,49
				Warto kosztorysu brutto:	47 494,02

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	496,32
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 633,42
1.3 Podłoga	5 684,23
Suma elementów rozdziału	11 813,97
Warto rozdziału netto: 11 813,97	
VAT 22,00%: 2 599,07	
Warto rozdziału brutto: 14 413,04	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	8 080,80
2.2 Wi ba dachowa	3 664,13
2.3 Dach	8 331,77
2.4 Orynowanie	1 742,73
Suma elementów rozdziału	21 819,43
Warto rozdziału netto: 21 819,43	
VAT 22,00%: 4 800,27	
Warto rozdziału brutto: 26 619,70	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	1 019,25
Suma elementów rozdziału	1 019,25
Warto rozdziału netto: 1 019,25	
VAT 22,00%: 224,24	
Warto rozdziału brutto: 1 243,49	

4 Stan wyko czeniowy

Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

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

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	3 723,92
4.2	Prace malarskie	552,96
Suma elementów rozdziału		4 276,88
Warto rozdziału netto:		4 276,88
VAT 22,00%:		940,91
Warto rozdziału brutto:		5 217,79

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	11 813,97		11 813,97	2 599,07	14 413,04
2 Stan surowy zadaszony	21 819,43		21 819,43	4 800,27	26 619,70
3 Stan surowy zamknięty	1 019,25		1 019,25	224,24	1 243,49
4 Stan wykończony	4 276,88		4 276,88	940,91	5 217,79
Suma:	38 929,53		38 929,53	8 564,49	47 494,02
Warto kosztorysu brutto:				47 494,02	

Statystyka

