

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gospodarczego G44.

Data: 2010-07-18

Zamawiający:

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

Kwota kosztorysu netto: 33 179,85 zł

VAT: 7 299,56 zł

Kwota kosztorysu brutto: 40 479,41 zł

Słownie: czterdzieści tysięcy czterysta siedemdziesiąt dziewięć 41/100 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 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 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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

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 G44.
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	6,1*6,5 = 39,650000	39,65		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	(6,5*2+3,05*2+1,4+4)*1,5*1,2 = 44,100000	44,10		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	44,1 = 44,100000	44,10		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1	Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	F (6,5*2+3,05*2+1,4)*0,4 = 8,200000	8,20		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	F (6,5*2+3,05*2+1,4)*0,4*0,3 = 2,460000	2,46		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	30,01/1000 = 0,030010	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	154,42/1000 = 0,154420	0,15		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	(6,5*2+3,05*2+1,4)*0,4 = 8,200000	8,20		m2
1.2.6 KNR 202/101/5	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	(6,5*2+3,05*2+1,4)*0,25*0,9 = 4,612500	4,61		m3
1.2.7 KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	(6,5*2+3,05*2+1,4)*0,9 = 18,450000	18,45		m2
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	16*0,3 = 4,800000	4,80		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	16*0,1 = 1,600000	1,60		m3
1.3.3 KNR 202/616/2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	16 = 16,000000	16,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe		16 = 16,000000	16,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5	Posadzki betonowe	R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
		16*0,08 = 1,280000	1,28		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 15,25*2+20,17+10,7 = 61,370000 61,37	61,37		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 W 0,25*0,25*31,3 = 1,956250 1,96	1,96		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 39,25/1000 = 0,039250 0,04	0,04		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 104,43/1000 = 0,104430 0,10	0,10		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie i ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,321+0,379 = 1,700000 1,70	1,70		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,134 = 0,134000 0,13	0,13		m3
2.2.3 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,268 = 0,268000 0,27	0,27		m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,351 = 0,351000 0,35	0,35		m3
2.2.5 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,143 = 0,143000 0,14	0,14		m3
2.2.6 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,059 = 0,059000 0,059	0,059		m3
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 13,68+17,2 = 30,880000 30,88	30,88		m
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 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2
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 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2
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 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2
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 6,9 = 6,900000 6,90	6,90		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm 6,9 = 6,900000 6,90	6,90		2 m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 cm 3,8 = 3,800000 3,80	3,80		4 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 19/1023/4 (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 62 = <u>62,000000</u> 62,00	62,00		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 49 = <u>49,000000</u> 49,00	49,00		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 62 = <u>62,000000</u> 62,00	62,00		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		39,65	0,41	16,26
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		44,10	5,85	257,99
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		44,10	1,71	75,41
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					349,66
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		8,20	40,74	334,07
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		2,46	386,88	951,72
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki 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; prętki o średnicy 12mm	t		0,15	3 430,82	514,62
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		8,20	20,10	164,82
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		4,61	512,87	2 364,33
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		18,45	6,51	120,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					4 574,10
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		4,80	146,27	702,10
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		1,60	321,36	514,18
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		16,00	9,29	148,64
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		16,00	8,33	133,28
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		1,28	1 049,94	1 343,92
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					2 842,12
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 765,88
				Warto rozdziału netto:	7 765,88
				VAT	1 708,49
				Warto rozdziału brutto:	9 474,37

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		61,37	106,33	6 525,47
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	m3		1,96	318,42	624,10
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,04	3 930,84	157,23
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,10	3 214,08	321,41
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					7 741,37
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie i ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,70	1 400,25	2 380,43
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,13	1 218,42	158,39
2.2.3 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,27	1 566,79	423,03
2.2.4 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,35	2 269,82	794,44
2.2.5 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,14	1 772,70	248,18
2.2.6 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,059	2 214,35	130,65
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		30,88	12,34	381,06
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					4 516,18
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		59,00	9,64	568,76
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		59,00	17,84	1 052,56
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		59,00	81,69	4 819,71
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		6,90	62,41	430,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					6 871,66
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	6,90	104,37	720,15
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	4	3,80	165,72	629,74
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 349,89
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					20 479,10
Warto rozdziału netto:					20 479,10
VAT					4 505,40
Warto rozdziału brutto:					24 984,50

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 obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		1,00	653,38	653,38
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1) Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		1,00	67,75	67,75
3.1.3 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0 m ²	szt		1,00	298,11	298,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					1 019,24
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					1 019,24
				Warto rozdziału netto:	1 019,24
				VAT	224,23
				Warto rozdziału brutto:	1 243,47

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		62,00	33,14	2 054,68
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		49,00	26,73	1 309,77
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					3 364,45
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		62,00	8,89	551,18
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					551,18
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 915,63
					Warto rozdziału netto: 3 915,63
					VAT 861,44
					Warto rozdziału brutto: 4 777,07
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					33 179,85
					Warto kosztorysu netto: 33 179,85
					VAT (z rozdziałów) 7 299,56
					Warto kosztorysu brutto: 40 479,41

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	349,66
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	4 574,10
1.3 Podłoga	2 842,12
Suma elementów rozdziału	7 765,88
Warto rozdziału netto: 7 765,88	
VAT 22,00%: 1 708,49	
Warto rozdziału brutto: 9 474,37	

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	7 741,37
2.2 Wi ba dachowa	4 516,18
2.3 Dach	6 871,66
2.4 Orynowanie	1 349,89
Suma elementów rozdziału	20 479,10
Warto rozdziału netto: 20 479,10	
VAT 22,00%: 4 505,40	
Warto rozdziału brutto: 24 984,50	

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	1 019,24
Suma elementów rozdziału	1 019,24
Warto rozdziału netto: 1 019,24	
VAT 22,00%: 224,23	
Warto rozdziału brutto: 1 243,47	

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	3 364,45
4.2	Prace malarskie	551,18
Suma elementów rozdziału		3 915,63
Warto rozdziału netto:		3 915,63
VAT 22,00%:		861,44
Warto rozdziału brutto:		4 777,07

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	7 765,88		7 765,88	1 708,49	9 474,37
2 Stan surowy zadaszony	20 479,10		20 479,10	4 505,40	24 984,50
3 Stan surowy zamknięty	1 019,24		1 019,24	224,23	1 243,47
4 Stan wykończony	3 915,63		3 915,63	861,44	4 777,07
Suma:	33 179,85		33 179,85	7 299,56	40 479,41
Warto kosztorysu brutto:					40 479,41

Statystyka

