

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku G182.

Data: 2009-10-15

Zamawiajcy:

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

Kwota kosztorysu netto: 21 360,86 zł

VAT: 4 699,40 zł

Kwota kosztorysu brutto: 26 060,26 zł

Słownie: dwadzieścia sześć tysięcy sześćdziesiąt 26/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. 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.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. 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.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. 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.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. 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
Zysk65,80%R+ 65,80%S
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk65,80%R+ 65,80%S
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk65,80%R+ 65,80%S
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk65,80%R+ 65,80%S
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+
1.70%S+11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku G182
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
JAKO 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 8,68*6,77 = 58,763600 58,76	58,76		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 (5,68*2+3,77*2+4)*1,5*1,2 = 41,220000 41,22	41,22		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 41,22 = 41,220000 41,22	41,22		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (5,68*2+3,77*2)*0,4 = 7,560000 7,56	7,56		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (5,68*2+3,77*2)*0,4*0,3 = 2,268000 2,27	2,27		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 15,42/1000 = 0,015420 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 79/1000 = 0,079000 0,08	0,08		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa F (5,68*2+3,77*2)*0,4 = 7,560000 7,56	7,56		m2
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Sciany fundamentowe i słupy szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (5,68*2+3,77*2)*0,25*0,9 = 4,252500 4,25	4,25		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa F (5,68*2+3,77*2)*0,9 = 17,010000 17,01	17,01		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	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	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	16,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 16 = 16,000000 16,00	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	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 15,04*2+11,46*2 = 53,000000 53,00	53,00		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 Wieniec 0,25*0,2*17,24 = 0,862000 0,86	0,86		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 16,04/1000 = 0,016040 0,02	0,02		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 75,44/1000 = 0,075440 0,08	0,08		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,381 = 0,381000 0,38	0,38		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,103 = 0,103000 0,10	0,10		m3
2.2.3 KNBK 5/601/7 (1) Wi by dachowe proste, j tki,nakładki, belki; przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprz tu (na 1 m) 5,25 = 5,250000 5,25	5,25		m
2.2.4 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki,nakładki, belki; przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 0,02 = 0,020000 0,02	0,02		m3
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 26 = 26,000000 26,00	26,00		m2
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 8,5+6,1 = 14,600000 14,60	14,60		m
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 26 = 26,000000 26,00	26,00		m2
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 26 = 26,000000 26,00	26,00		m2
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 26 = 26,000000 26,00	26,00		m2
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 6,1 = 6,100000 6,10	6,10		m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm 2,9 = 2,900000 2,90	2,90		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 202/1016/3 (1)				
0 cie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wej ciowych				
1	=	1,000000		
		1,00	1,00	szt
3.1.2 KNR 202/1019/4				
Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne, 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			
53	=	53,000000	
		53,00	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			
53	=	53,000000	
		53,00	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki			
53	=	53,000000	
		53,00	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, grubo warstwy do 15 cm	m2		58,76	0,37	21,74
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		41,22	5,48	225,89
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		41,22	1,62	66,78
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					314,41
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		7,56	39,23	296,58
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		2,27	375,13	851,55
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	3 999,00	79,98
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,08	3 340,02	267,20
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		7,56	19,51	147,50
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,25	381,13	1 619,80
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		17,01	6,24	106,14
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					3 368,75
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		4,80	136,80	656,64
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		1,60	313,15	501,04
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		16,00	9,00	144,00
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		16,00	8,33	133,28
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		1,28	1 019,79	1 305,33
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					2 740,29
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 423,45
				Warto rozdziału netto:	6 423,45
				VAT	1 413,16
				Warto rozdziału brutto:	7 836,61

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		53,00	103,64	5 492,92
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	51,89	51,89
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		0,86	312,73	268,95
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,02	3 794,57	75,89
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,08	3 135,59	250,85
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					6 140,50
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,38	1 344,90	511,06
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,10	1 182,89	118,29
2.2.3 KNBK 5/601/7 (1) Wi by dachowe proste, j tki,nakładki, belki; przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		5,25	62,04	325,71
2.2.4 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki,nakładki, belki; przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,02	942,61	18,85
2.2.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		26,00	30,39	790,14
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		14,60	11,77	171,84
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					1 935,89
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		26,00	9,28	241,28
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		26,00	17,28	449,28
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		26,00	77,40	2 012,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					2 702,96
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		6,10	50,97	310,92
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m		2,90	40,23	116,67
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					427,59
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					11 206,94
				Warto rozdziału netto:	11 206,94
				VAT	2 465,53
				Warto rozdziału brutto:	13 672,47

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 202/1016/3 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		1,00	65,45	65,45
3.1.2 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0 m ²	szt		1,00	259,77	259,77
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					325,22
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					325,22
				Warto rozdziału netto:	325,22
				VAT	71,55
				Warto rozdziału brutto:	396,77

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		53,00	30,88	1 636,64
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		53,00	24,90	1 319,70
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					2 956,34
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		53,00	8,47	448,91
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					448,91
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 405,25
					Warto rozdziału netto: 3 405,25
					VAT 749,16
					Warto rozdziału brutto: 4 154,41
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					21 360,86
					Warto kosztorysu netto: 21 360,86
					VAT (z rozdziałów) 4 699,40
					Warto kosztorysu brutto: 26 060,26

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie

65,80%R+ 65,80%S

Zysk

1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+

11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	314,41
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	3 368,75
1.3 Podłoga	2 740,29
Suma elementów rozdziału	6 423,45
Warto rozdziału netto: 6 423,45	
VAT 22,00%: 1 413,16	
Warto rozdziału brutto: 7 836,61	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie

65,80%R+ 65,80%S

Zysk

1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+

11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	6 140,50
2.2 Wi ba dachowa	1 935,89
2.3 Dach	2 702,96
2.4 Orynnowanie	427,59
Suma elementów rozdziału	11 206,94
Warto rozdziału netto: 11 206,94	
VAT 22,00%: 2 465,53	
Warto rozdziału brutto: 13 672,47	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

65,80%R+ 65,80%S

Zysk

1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+

11.80%Kp(S)

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	325,22
Suma elementów rozdziału	325,22
Warto rozdziału netto: 325,22	
VAT 22,00%: 71,55	
Warto rozdziału brutto: 396,77	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

65,80%R+ 65,80%S
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+
11.80%Kp(S)
22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	2 956,34
4.2	Prace malarskie	448,91
Suma elementów rozdziału		3 405,25
Warto rozdziału netto:		3 405,25
VAT 22,00%:		749,16
Warto rozdziału brutto:		4 154,41

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	6 423,45		6 423,45	1 413,16	7 836,61
2 Stan surowy zadaszony	11 206,94		11 206,94	2 465,53	13 672,47
3 Stan surowy zamkni ty	325,22		325,22	71,55	396,77
4 Stan wyko czeniowy	3 405,25		3 405,25	749,16	4 154,41
Suma:	21 360,86		21 360,86	4 699,40	26 060,26
Warto kosztorysu brutto:					26 060,26

Statystyka

