

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G242.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 140 912,74 zł

VAT: 32 409,94 zł

Kwota kosztorysu brutto: 173 322,68 zł

Słownie: sto siedemdziesi t trzy tysi ce trzysta dwadzie cia dwa 68/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 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.: 14,38 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.: 14,38 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.: 14,38 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
Zysk65,70%R+ 65,70%S
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk65,70%R+ 65,70%S
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk65,70%R+ 65,70%S
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk65,70%R+ 65,70%S
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+
11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku "G242"
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 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 21,15*13,15 = 278,122500 278,12	278,12		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 (18,15*2+10,15*2+9,35+4)*1,5*1,2 = 125,910000 125,91	125,91		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 125,91 = 125,910000 125,91	125,91		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (18,15*2+10,15*2+9,35)*0,4 = 26,380000 26,38	26,38		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (18,15*2+10,15*2+9,35)*0,4*0,3 = 7,914000 7,91	7,91		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 49,87/1000 = 0,049870 = 0,000000 0,05	0,05		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 252,19/1000 = 0,252190 0,25	0,25		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (18,15*2+10,15*2+9,35)*0,4 = 26,380000 26,38	26,38		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (18,15*2+10,15*2+9,35)*0,25*0,8 = 13,190000 13,19	13,19		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (18,15*2+10,15*2+9,35)*0,8 = 52,760000 52,76	52,76		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 165*0,3 = 49,500000 49,50	49,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 165*0,1 = 16,500000 16,50	16,50		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 165 = 165,000000 165,00	165,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 165 = 165,000000 165,00	165,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 165*0,08 = 13,200000 13,20	13,20		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2 Stan surowy zadaszony			
2.1 ciany no ne			
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25 cm 101,6+87,51+26,44*2+9,5*4 = 279,990000 279,99	279,99		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 5 = 5,000000 5,00	5,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a Wieniec 0,25*0,25*64,5 = 4,031250 N1 0,25*0,5*4,5 = 0,562500 N2 0,25*0,25*2,9 = 0,181250 4,78	4,78		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 77,43/1000 = 0,077430 0,08	0,08		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 281,1/1000 = 0,281100 0,28	0,28		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Pas górny, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1 0,098 = 0,098000 0,10	0,10	18	m3
2.2.2 KNR 202/408/3 Pas dolny, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1 0,097 = 0,097000 0,10	0,10	18	m3
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 S1-S10 0,004+0,004+0,005+0,005+0,006+ 0,006+0,007+0,007+0,008+0,008 = 0,060000 0,06	0,06	18	m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K9 0,006+0,01+0,01+0,01+0,01+0,012+ 0,012+0,012+0,012 = 0,094000 0,09	0,09	18	m3
2.2.5 KNR 202/408/2 Zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,492 = 0,492000 0,49	0,49		m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej 180 = 180,000000 180,00	180,00		m2
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 180 = 180,000000 180,00	180,00		m2
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 180 = 180,000000 180,00	180,00		m2
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 180 = 180,000000 180,00	180,00		m2
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5 cm 18 = 18,000000 18,00	18,00		m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0 cm 4,6 = 4,600000 4,60	4,60		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 202/1016/2 (1) O cie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewn trzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.2 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodelne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach	2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne, wewn trzlokalowe, fabrycznie wyko czone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6'm2	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.4 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		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= 1,000 101,6+87,51+26,44*2 = 241,990000 241,99	241,99		m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 101,6+87,51+26,44*2+9,5*4*2 = 317,990000 317,99	317,99		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 241,99 = 241,990000 241,99	241,99		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		278,12	0,41	114,03
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		125,91	5,86	737,83
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		125,91	1,70	214,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 065,91
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		26,38	40,82	1 076,83
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		7,91	387,46	3 064,81
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,05	4 155,89	207,79
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,25	3 435,17	858,79
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		26,38	20,14	531,29
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		13,19	513,61	6 774,52
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		52,76	6,51	343,47
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					12 857,50
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		49,50	146,93	7 273,04
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		16,50	321,65	5 307,23
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		165,00	9,31	1 536,15
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		165,00	8,33	1 374,45
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		13,20	1 052,02	13 886,66
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					29 377,53
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					43 300,94
				Warto rozdziału netto:	43 300,94
				VAT	9 959,22
				Warto rozdziału brutto:	53 260,16

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
2 Stan surowy zadaszony					
2.1 ciany no ne					
2.1.1 KNR 27/160/2 ciany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubo 25'cm	m2		279,99	105,32	29 488,55
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		5,00	56,90	284,50
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		4,78	318,15	1 520,76
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,08	3 940,20	315,22
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,28	3 219,48	901,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany no ne					32 510,48
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Pas górny, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	18	0,10	25 253,08	2 525,31
2.2.2 KNR 202/408/3 Pas dolny, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	18	0,10	25 253,08	2 525,31
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	18	0,06	41 035,38	2 462,12
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	18	0,09	38 787,86	3 490,91
2.2.5 KNR 202/408/2 Zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,49	2 154,90	1 055,90
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		180,00	32,58	5 864,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					17 923,95
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		180,00	9,66	1 738,80
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		180,00	17,89	3 220,20
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		180,00	81,98	14 756,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					19 715,40
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		18,00	52,28	941,04
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	4,60	83,03	381,94
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					1 322,98
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					71 472,81
				Warto rozdziału netto:	71 472,81
				VAT	16 438,75
				Warto rozdziału brutto:	87 911,56

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 202/1016/2 (1) Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne trzłokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		1,00	124,61	124,61
3.1.2 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		2,00	516,96	1 033,92
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne trzłokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m ²	szt		1,00	315,93	315,93
3.1.4 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocie nice pełne	szt		2,00	2 959,68	5 919,36
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					7 393,82
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 393,82
				Warto rozdziału netto:	7 393,82
				VAT	1 700,58
				Warto rozdziału brutto:	9 094,40

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		241,99	33,27	8 051,01
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		317,99	26,85	8 538,03
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					16 589,04
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		241,99	8,91	2 156,13
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					2 156,13
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					18 745,17
				Warto rozdziału netto:	18 745,17
				VAT	4 311,39
				Warto rozdziału brutto:	23 056,56
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					140 912,74
				Warto kosztorysu netto:	140 912,74
				VAT (z rozdziałów)	32 409,94
				Warto kosztorysu brutto:	173 322,68

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	1 065,91
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	12 857,50
1.3 Podłoga	29 377,53
Suma elementów rozdziału	43 300,94
Warto rozdziału netto: 43 300,94	
VAT 23,00%: 9 959,22	
Warto rozdziału brutto: 53 260,16	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany no ne	32 510,48
2.2 Wi ba dachowa	17 923,95
2.3 Dach	19 715,40
2.4 Orynowanie	1 322,98
Suma elementów rozdziału	71 472,81
Warto rozdziału netto: 71 472,81	
VAT 23,00%: 16 438,75	
Warto rozdziału brutto: 87 911,56	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

11.60%(S+Kp(S))

VAT

23,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	7 393,82
Suma elementów rozdziału	7 393,82
Warto rozdziału netto: 7 393,82	
VAT 23,00%: 1 700,58	
Warto rozdziału brutto: 9 094,40	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

65,70%R+ 65,70%S

Zysk

11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+

VAT

11.60%(S+Kp(S))

23,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	16 589,04
4.2	Prace malarskie	2 156,13
Suma elementów rozdziału		18 745,17
		Warto rozdziału netto: 18 745,17
		VAT 23,00%: 4 311,39
		Warto rozdziału brutto: 23 056,56

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	43 300,94		43 300,94	9 959,22	53 260,16
2 Stan surowy zadaszony	71 472,81		71 472,81	16 438,75	87 911,56
3 Stan surowy zamknięty	7 393,82		7 393,82	1 700,58	9 094,40
4 Stan wyko czeniowy	18 745,17		18 745,17	4 311,39	23 056,56
Suma:	140 912,74		140 912,74	32 409,94	173 322,68
					Warto kosztorysu brutto: 173 322,68

Statystyka

