

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G40.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 49 464,82 zł

VAT: 11 376,90 zł

Kwota kosztorysu brutto: 60 841,72 zł

Słownie: sze dziesi t tysi cy osiemset czterdzie ci jeden 72/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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 2. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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 2. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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 2. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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 "G40"
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 13*9,65 = 125,450000 125,45	125,45		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 (11*2+6,65*2+4)*1,5*1,2 = 70,740000 70,74	70,74		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 70,74 = 70,740000 70,74	70,74		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (11*2+6,65*2)*0,4 = 14,120000 14,12	14,12		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (11*2+6,65*2)*0,4*0,3 = 4,236000 4,24	4,24		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 27,01/1000 = 0,027010 = 0,000000 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 124,36/1000 = 0,124360 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (11*2+6,65*2)*0,4 = 14,120000 14,12	14,12		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (11*2+6,65*2)*0,25*0,8 = 7,060000 7,06	7,06		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (11*2+6,65*2)*0,8 = 28,240000 28,24	28,24		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 48*0,3 = 14,400000 14,40	14,40		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 48*0,1 = 4,800000 4,80	4,80		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 48 = 48,000000 48,00	48,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 48 = 48,000000 48,00	48,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 48*0,08 = 3,840000 3,84	3,84		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 22,35+13,59+11,1*2 = 58,140000 58,14	58,14		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 3 = 3,000000 3,00	3,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,25*33,2 = 2,075000 N1 0,25*0,5*5 = 0,625000 2,70	2,70		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 41,78/1000 = 0,041780 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 152,37/1000 = 0,152370 0,15	0,15		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 KR1 0,088 = 0,088000 0,09	0,09	12	m3
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 W 0,078 = 0,078000 0,08	0,08	12	m3
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 S1-S5 0,013+0,01+0,007+0,005+0,003 = 0,038000 0,04	0,04	12	m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 K1-K4 0,015+0,012+0,011+0,008 = 0,046000 0,05	0,05	12	m3
2.2.5 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,087 = 0,087000 0,09	0,09		m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 77 = 77,000000 77,00	77,00		m2
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 10,6+7,16 = 17,760000 17,76	17,76		m
2.2.8 KNR 1901/418/4 Odeskowanie karnesówk szczytów dachowych, na styk, powierzchnia powy ej 10,0'm2 6,1 = 6,100000 6,10	6,10		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 77 = 77,000000 77,00	77,00		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 77 = 77,000000 77,00	77,00		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 77 = 77,000000 77,00	77,00		m2
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 11 = 11,000000 11,00	11,00		m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm 3,6 = 3,600000 3,60	3,60	2	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty			
3.1 Stolarka zewnętrzna			
3.1.1 KNR 202/1016/2 (1) Ocieńcze drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne trzylukowe, FD7, grunt stalowy + farba stalowa	2	= 2,000000 2,00	2,00 szt
3.1.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne trzylukowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m ²	2	= 2,000000 2,00	2,00 szt
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicami pełnymi	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 22,35+13,59+11,1*2	= 58,140000 58,14	58,14	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 22,35+13,59+11,1*2	= 58,140000 58,14	58,14	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 22,35+13,59+11,1*2	= 58,140000 58,14	58,14	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		125,45	0,41	51,43
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład, koparka 0,40 m ³ , grunt kategorii I-II	m3		70,74	5,86	414,54
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		70,74	1,70	120,26
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					586,23
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		14,12	40,82	576,38
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,24	387,46	1 642,83
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,03	4 155,89	124,68
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,12	3 435,17	412,22
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		14,12	20,14	284,38
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		7,06	513,61	3 626,09
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		28,24	6,51	183,84
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					6 850,42
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		14,40	146,93	2 115,79
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		4,80	321,65	1 543,92
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		48,00	9,31	446,88
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		48,00	8,33	399,84
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		3,84	1 052,02	4 039,76
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					8 546,19
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 982,84
				Warto rozdziału netto:	15 982,84
				VAT	3 676,05
				Warto rozdziału brutto:	19 658,89

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		58,14	105,32	6 123,30
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		3,00	56,90	170,70
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,70	318,15	859,01
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	3 940,20	157,61
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,15	3 219,48	482,92
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany no ne					7 793,54
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	12	0,09	16 835,38	1 515,18
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	12	0,08	16 835,38	1 346,83
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	12	0,04	27 356,92	1 094,28
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	12	0,05	25 858,58	1 292,93
2.2.5 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,09	1 577,42	141,97
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		77,00	32,58	2 508,66
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		17,76	12,38	219,87
2.2.8 KNR 1901/418/4 Odeskowanie karnesówk szczytów dachowych, na styk, powierzchnia powy ej 10,0'm2	m2		6,10	66,68	406,75
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					8 526,47
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		77,00	9,66	743,82
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		77,00	17,89	1 377,53
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		77,00	81,98	6 312,46
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					8 433,81
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		11,00	52,28	575,08
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,60	83,03	298,91
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					873,99
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					25 627,81
Warto rozdziału netto:					25 627,81
VAT					5 894,40
Warto rozdziału brutto:					31 522,21

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) Ocieńcze drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne trzłokształtów, FD7, grunt stalowy + farba stalowa	szt		2,00	124,61	249,22
3.1.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne trzłokształtów, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m ²	szt		2,00	315,93	631,86
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicami pełnymi	szt		1,00	2 959,68	2 959,68
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					3 840,76
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 840,76
				Warto rozdziału netto:	3 840,76
				VAT	883,37
				Warto rozdziału brutto:	4 724,13

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		58,14	33,27	1 934,32
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		58,14	26,85	1 561,06
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					3 495,38
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		58,14	8,91	518,03
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					518,03
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					4 013,41
					Warto rozdziału netto: 4 013,41
					VAT 923,08
					Warto rozdziału brutto: 4 936,49
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					49 464,82
					Warto kosztorysu netto: 49 464,82
					VAT (z rozdziałów) 11 376,90
					Warto kosztorysu brutto: 60 841,72

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	586,23
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 850,42
1.3 Podłoga	8 546,19
Suma elementów rozdziału	15 982,84
Warto rozdziału netto: 15 982,84	
VAT 23,00%: 3 676,05	
Warto rozdziału brutto: 19 658,89	

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	7 793,54
2.2 Wi ba dachowa	8 526,47
2.3 Dach	8 433,81
2.4 Orynowanie	873,99
Suma elementów rozdziału	25 627,81
Warto rozdziału netto: 25 627,81	
VAT 23,00%: 5 894,40	
Warto rozdziału brutto: 31 522,21	

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	3 840,76
Suma elementów rozdziału	3 840,76
Warto rozdziału netto: 3 840,76	
VAT 23,00%: 883,37	
Warto rozdziału brutto: 4 724,13	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

65,70%R+ 65,70%S
11.60%(R+Kp(R))+11.60%Kp(M+Kz)+
11.60%(S+Kp(S))
23,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	3 495,38
4.2	Prace malarskie	518,03
Suma elementów rozdziału		4 013,41
Warto rozdziału netto:		4 013,41
VAT 23,00%:		923,08
Warto rozdziału brutto:		4 936,49

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	15 982,84		15 982,84	3 676,05	19 658,89
2 Stan surowy zadaszony	25 627,81		25 627,81	5 894,40	31 522,21
3 Stan surowy zamkni ty	3 840,76		3 840,76	883,37	4 724,13
4 Stan wyko czeniowy	4 013,41		4 013,41	923,08	4 936,49
Suma:	49 464,82		49 464,82	11 376,90	60 841,72
Warto kosztorysu brutto:					60 841,72

Statystyka

