

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G95.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 153 550,83 zł

VAT: 35 316,70 zł

Kwota kosztorysu brutto: 188 867,53 zł

Słownie: sto osiemdziesi t osiem tysi cy osiemset sze dziesi t siedem 53/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,38 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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 - Ceny producentów i przedstawicieli handlowych 4 kwartał 2010

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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
Zysk65,70%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 "G95"
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 25,23*10,08 = 254,318400 254,32	254,32		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 (22,23*2+7,08*2+6,28*2+4)*1,5*1,2 = 135,324000 135,32	135,32		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 135,32 = 135,320000 135,32	135,32		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (22,23*2+7,08*2+6,28*2)*0,4 = 28,472000 28,47	28,47		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (22,23*2+7,08*2+6,28*2)*0,4*0,3 = 8,541600 8,54	8,54		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 57,07/1000 = 0,057070 0,06	0,06		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 285,44/1000 = 0,285440 0,29	0,29		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (22,23*2+7,08*2+6,28*2)*0,4 = 28,472000 28,47	28,47		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (22,23*2+7,08*2+6,28*2)*0,25*0,8 = 14,236000 14,24	14,24		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (22,23*2+7,08*2+6,28*2)*0,8 = 56,944000 56,94	56,94		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 135*0,3 = 40,500000 40,50	40,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 135*0,1 = 13,500000 13,50	13,50		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 135 = 135,000000 135,00	135,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 135 = 135,000000 135,00	135,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 135*0,08 = 10,800000 10,80	10,80		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 69,92+122,8+30,5*4-5,76*6	= =	280,16	m2
		280,16	
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 6	= =	6,00	szt
		6,00	
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a Wieniec 0,25*0,25*70,36 N1 0,25*0,5*2,9*6	= =	6,57	m3
		6,57	
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 84,78/1000	=	0,08	t
		0,08	
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 284,02/1000	=	0,28	t
		0,28	
2.2 ciany działowe			
2.2.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa (6,5)*0,12	=	0,78	4 m2
		0,78	
2.2.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw 0,78	=	0,78	4 m2
		0,78	
2.2.3 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5 m, grubo 11,5 cm (6,5)*2,93	=	19,05	4 m2
		19,05	
2.3 Wi ba dachowa			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 KR1 0,093	=	0,09	26 m3
		0,09	
2.3.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 W 0,082	=	0,08	26 m3
		0,08	
2.3.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 S1-S5 0,014+0,011+0,0085+0,0057+0,0028	=	0,04	26 m3
		0,04	
2.3.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K4 0,017+0,013+0,013+0,01	=	0,05	26 m3
		0,05	
2.3.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,246	=	0,25	m3
		0,25	
2.3.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 170	=	170,00	m2
		170,00	
2.3.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 21,73	=	21,73	m
		21,73	
2.4 Dach			
2.4.1 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 170	=	170,00	m2
		170,00	
2.4.2 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 170	=	170,00	m2
		170,00	

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.4.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt, dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt 170 = $\frac{170,000000}{170,00}$	170,00		m2
2.5 Orynowanie			
2.5.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 22 = $\frac{22,000000}{22,00}$	22,00		m
2.5.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm 3,9 = $\frac{3,900000}{3,90}$	3,90	3	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 202/1205/1			
Bramy stalowe z o cie nic pełne	6	= <u>6,000000</u>	
		6,00	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 69,92+122,8+30,5*2-5,76*6	=	219,160000 219,16	219,16 m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 219,16+19,05*8	=	371,560000 371,56	371,56 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 219,16	=	219,160000 219,16	219,16 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		254,32	0,41	104,27
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		135,32	5,86	792,98
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		135,32	1,70	230,04
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 127,29
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		28,47	40,82	1 162,15
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		8,54	387,46	3 308,91
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,06	4 155,89	249,35
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,29	3 435,17	996,20
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		28,47	20,14	573,39
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		14,24	513,61	7 313,81
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		56,94	6,51	370,68
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					13 974,49
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		40,50	146,93	5 950,67
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		13,50	321,65	4 342,28
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		135,00	9,31	1 256,85
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		135,00	8,33	1 124,55
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		10,80	1 052,02	11 361,82
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					24 036,17
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					39 137,95
				Warto rozdziału netto:	39 137,95
				VAT	9 001,73
				Warto rozdziału brutto:	48 139,68

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		280,16	106,52	29 842,64
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		6,00	56,90	341,40
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		6,57	318,15	2 090,25
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					33 490,96
2.2 ciany działowe					
2.2.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2	4	0,78	73,38	57,24
2.2.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, dodatek za ka d nast pn warstw	m2	4	0,78	48,25	37,64
2.2.3 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5'm, grubo 11,5'cm	m2	4	19,05	308,28	5 872,73
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany działowe					5 967,61
2.3 Wi ba dachowa					
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	26	0,09	36 476,67	3 282,90
2.3.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	26	0,08	36 476,67	2 918,13
2.3.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	26	0,04	59 273,34	2 370,93
2.3.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	26	0,05	56 026,93	2 801,35
2.3.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,25	2 154,90	538,73
2.3.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		170,00	32,58	5 538,60
2.3.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		21,73	12,38	269,02
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					17 719,66
2.4 Dach					
2.4.1 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		170,00	9,66	1 642,20
2.4.2 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		170,00	17,89	3 041,30
2.4.3 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		170,00	81,98	13 936,60
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					18 620,10
2.5 Orynowanie					
2.5.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		22,00	52,28	1 150,16
2.5.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	3	3,90	124,55	485,75
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 635,91
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					77 434,24
Warto rozdziału netto:					77 434,24
VAT					17 809,88
Warto rozdziału brutto:					95 244,12

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 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	szt		6,00	2 959,68	17 758,08
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					17 758,08
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					17 758,08
				Warto rozdziału netto:	17 758,08
				VAT	4 084,36
				Warto rozdziału brutto:	21 842,44

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		219,16	33,27	7 291,45
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		371,56	26,85	9 976,39
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					17 267,84
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		219,16	8,91	1 952,72
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					1 952,72
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					19 220,56
				Warto rozdziału netto:	19 220,56
				VAT	4 420,73
				Warto rozdziału brutto:	23 641,29
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					153 550,83
				Warto kosztorysu netto:	153 550,83
				VAT (z rozdziałów)	35 316,70
				Warto kosztorysu brutto:	188 867,53

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	1 127,29
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	13 974,49
1.3 Podłoga	24 036,17
Suma elementów rozdziału	39 137,95
Warto rozdziału netto: 39 137,95	
VAT 23,00%: 9 001,73	
Warto rozdziału brutto: 48 139,68	

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	33 490,96
2.2 ciany działowe	5 967,61
2.3 Wi ba dachowa	17 719,66
2.4 Dach	18 620,10
2.5 Orynowanie	1 635,91
Suma elementów rozdziału	77 434,24
Warto rozdziału netto: 77 434,24	
VAT 23,00%: 17 809,88	
Warto rozdziału brutto: 95 244,12	

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	17 758,08
Suma elementów rozdziału	17 758,08
Warto rozdziału netto: 17 758,08	
VAT 23,00%: 4 084,36	
Warto rozdziału brutto: 21 842,44	

Stan wyko czeniowy

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	17 267,84
4.2	Prace malarskie	1 952,72
Suma elementów rozdziału		19 220,56
		Warto rozdziału netto: 19 220,56
		VAT 23,00%: 4 420,73
		Warto rozdziału brutto: 23 641,29

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	39 137,95		39 137,95	9 001,73	48 139,68
2 Stan surowy zadaszony	77 434,24		77 434,24	17 809,88	95 244,12
3 Stan surowy zamkni ty	17 758,08		17 758,08	4 084,36	21 842,44
4 Stan wyko czeniowy	19 220,56		19 220,56	4 420,73	23 641,29
Suma:	153 550,83		153 550,83	35 316,70	188 867,53
					Warto kosztorysu brutto: 188 867,53

Statystyka

