

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G16.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 55 701,25 zł

VAT: 12 254,28 zł

Kwota kosztorysu brutto: 67 955,53 zł

Słownie: sze dziesi t siedem tysi cy dziewi set pi dziesi t pi 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 3. kwartał 2010 - ceny rednie
 Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie
 Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRI B 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 MRRI B 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 3 kwartał 2010
 Cennik sprz tu: Sekocenbud 3. kwartał 2010 - ceny rednie
 Cennik uproszczony: Ceny jednostkowe robót budowlanych wg rozporz dnia MRRI B 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 MRRI B 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 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%

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%

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%

4 Stan wyko czeniowy

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%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G16"
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 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 13,35*11,15 = 148,852500 148,85	148,85		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 (9,35*2+7,15*2+4)*1,5*1,2 = 66,600000 66,60	66,60		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 66,6 = 66,600000 66,60	66,60		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (9,35*2+7,15*2)*0,4 = 13,200000 13,20	13,20		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (9,35*2+7,15*2)*0,4*0,3 = 3,960000 3,96	3,96		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 24,47/1000 = 0,024470 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 124,32/1000 = 0,124320 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa F (9,35*2+7,15*2)*0,4 = 13,200000 13,20	13,20		m2
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Sciany fundamentowe i słupy szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (9,35*2+7,15*2)*0,25*0,9 = 7,425000 7,43	7,43		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa F (9,35*2+7,15*2)*0,9 = 29,700000 29,70	29,70		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 56,55*0,3 = 16,965000 16,97	16,97		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 56,55*0,1 = 5,655000 5,66	5,66		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 56,55 = 56,550000 56,55	56,55		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 56,55 = 56,550000 56,55	56,55		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 56,55*0,08 = 4,524000 4,52	4,52		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 25,65*2+29,92*2-11,22-5,28 = 94,640000 94,64	94,64		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 4 = 4,000000 4,00	4,00		szt
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Wieniec (0,25+0,2*2)*24,5 = 15,925000 N1 (0,25+0,4*2)*5,1 = 5,355000 N2 (0,25+0,4*2)*3 = 3,150000 24,43	24,43		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,2*24,5 = 1,225000 N1 0,25*0,4*5,1 = 0,510000 N2 0,25*0,4*3 = 0,300000 2,04	2,04		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 55,83/1000 = 0,055830 0,06	0,06		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 179,2/1000 = 0,179200 0,18	0,18		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 KR1 0,093 = 0,093000 0,09	0,09	10	m3
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 W 0,082 = 0,082000 0,08	0,08	10	m3
2.2.3 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) = 0,042000 0,04	0,04	10	m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K4 (0,017+0,013+0,013+0,01) = 0,053000 0,05	0,05	10	m3
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K4 0,1 = 0,100000 0,10	0,10		m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej 71,2 = 71,200000 71,20	71,20		m2
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 9,2 = 9,200000 9,20	9,20		m
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 71,2 = 71,200000 71,20	71,20		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 71,2 = 71,200000 71,20	71,20		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 71,2 = 71,200000 71,20	71,20		m2
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm 9,45 = 9,450000 9,45	9,45		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi`10,0`cm 3,4 = $\frac{3,400000}{3,40}$	3,40	2	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 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielnne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	2	= 2,000000 2,00	2,00		szt
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	1	= 1,000000 1,00	1,00		szt
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	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 94,64	=	94,640000 94,64	94,64 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 94,64	=	94,640000 94,64	94,64 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 94,64	=	94,640000 94,64	94,64 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		148,85	0,37	55,07
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		66,60	5,48	364,97
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		66,60	1,62	107,89
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					527,93
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,20	39,23	517,84
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,96	375,13	1 485,51
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		0,12	3 340,02	400,80
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		13,20	19,51	257,53
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		7,43	381,13	2 831,80
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		29,70	6,24	185,33
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					5 758,79
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		16,97	136,80	2 321,50
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		5,66	313,15	1 772,43
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		56,55	9,00	508,95
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		56,55	8,33	471,06
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,52	1 019,79	4 609,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					9 683,39
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 970,11
				Warto rozdziału netto:	15 970,11
				VAT	3 513,42
				Warto rozdziału brutto:	19 483,53

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		94,64	103,64	9 808,49
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		4,00	51,89	207,56
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		24,43	41,54	1 014,82
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,04	312,73	637,97
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,06	3 794,57	227,67
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,18	3 135,59	564,41
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					12 460,92
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	10	0,09	13 448,97	1 210,41
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	10	0,08	13 448,97	1 075,92
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	10	0,04	19 191,42	767,66
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3	10	0,05	20 778,90	1 038,95
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,10	2 077,90	207,79
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		71,20	29,70	2 114,64
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		9,20	11,77	108,28
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					6 523,65
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		71,20	9,28	660,74
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		71,20	17,28	1 230,34
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		71,20	77,40	5 510,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					7 401,96
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		9,45	50,97	481,67
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	80,42	273,43
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					755,10
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					27 141,63
				Warto rozdziału netto:	27 141,63
				VAT	5 971,16
				Warto rozdziału brutto:	33 112,79

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 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0m ² , osadzanie na kotwach	szt		2,00	504,07	1 008,14
3.1.2 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		1,00	1 114,70	1 114,70
3.1.3 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		1,00	4 386,05	4 386,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					6 508,89
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 508,89
				Warto rozdziału netto:	6 508,89
				VAT	1 431,96
				Warto rozdziału brutto:	7 940,85

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		94,64	30,88	2 922,48
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		94,64	24,90	2 356,54
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					5 279,02
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		94,64	8,47	801,60
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					801,60
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 080,62
					Warto rozdziału netto: 6 080,62
					VAT 1 337,74
					Warto rozdziału brutto: 7 418,36
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					55 701,25
					Warto kosztorysu netto: 55 701,25
					VAT (z rozdziałów) 12 254,28
					Warto kosztorysu brutto: 67 955,53

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	527,93
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 758,79
1.3 Podłoga	9 683,39
Suma elementów rozdziału	15 970,11
Warto rozdziału netto: 15 970,11	
VAT 22,00%: 3 513,42	
Warto rozdziału brutto: 19 483,53	

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	12 460,92
2.2 Wi ba dachowa	6 523,65
2.3 Dach	7 401,96
2.4 Orynnowanie	755,10
Suma elementów rozdziału	27 141,63
Warto rozdziału netto: 27 141,63	
VAT 22,00%: 5 971,16	
Warto rozdziału brutto: 33 112,79	

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	6 508,89
Suma elementów rozdziału	6 508,89
Warto rozdziału netto: 6 508,89	
VAT 22,00%: 1 431,96	
Warto rozdziału brutto: 7 940,85	

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	5 279,02
4.2 Prace malarskie	801,60
Suma elementów rozdziału	6 080,62
Warto rozdziału netto:	6 080,62
VAT 22,00%:	1 337,74
Warto rozdziału brutto:	7 418,36

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	15 970,11		15 970,11	3 513,42	19 483,53
2 Stan surowy zadaszony	27 141,63		27 141,63	5 971,16	33 112,79
3 Stan surowy zamknięty	6 508,89		6 508,89	1 431,96	7 940,85
4 Stan wyko czeniowy	6 080,62		6 080,62	1 337,74	7 418,36
Suma:	55 701,25		55 701,25	12 254,28	67 955,53
				Warto kosztorysu brutto:	67 955,53

Statystyka

