

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G97.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 58 639,27 zł

VAT: 12 900,64 zł

Kwota kosztorysu brutto: 71 539,91 zł

Słownie: siedemdziesi t jeden tysi cy pi set trzydzie ci dziewi 91/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

2 Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

4 Stan wykończony

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

Narzuty:

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,20%R+ 66,20%S
Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie 66,20%R+ 66,20%S
Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

3 Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty po rednie 66,20%R+ 66,20%S
Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

4 Stan wykończony

Narzuty: Koszty po rednie 66,20%R+ 66,20%S
Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G97"
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 JEDYNYM CZYNIE 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 11,45*10,15 = 116,217500 116,22	116,22		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 (7,15*2+8,45*2+1,7*2)*1,5*1,2 = 62,280000 62,28	62,28		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 62,28 = 62,280000 62,28	62,28		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (7,15*2+8,45*2+1,7*2)*0,4 = 13,840000 13,84	13,84		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (7,15*2+8,45*2+1,7*2)*0,4*0,3 = 4,152000 4,15	4,15		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 26,32/1000 = 0,026320 = 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 144,57/1000 = 0,144570 0,14	0,14		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (7,15*2+8,45*2+1,7*2)*0,4 = 13,840000 13,84	13,84		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (7,15*2+8,45*2+1,7*2)*0,25*0,8 = 6,920000 6,92	6,92		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (7,15*2+8,45*2+1,7*2)*0,8 = 27,680000 27,68	27,68		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 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 24,26*2+30,72*2-5,76*2 = 98,440000 98,44	98,44		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 6 = 6,000000 6,00	6,00		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*3*32,6 = 24,450000 Nadpro e (0,25+0,4*2)*6,3 = 6,615000 31,07	31,07		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a W 0,25*0,25*32,6 = 2,037500 N 0,25*0,4*6,3 = 0,630000 2,67	2,67		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 43,92/1000 = 0,043920 0,04	0,04		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 137,11/1000 = 0,137110 0,14	0,14		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 KR1 0,093*9 = 0,837000 0,84	0,84		m3
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 W 0,082*9 = 0,738000 0,74	0,74		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)*9 = 0,378000 0,38	0,38		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)*9 = 0,477000 0,48	0,48		m3
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,089 = 0,089000 0,09	0,09		m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 66 = 66,000000 66,00	66,00		m2
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 8,42+7,5 = 15,920000 15,92	15,92		m
2.2.8 KNR 1901/419/3 Odeskowanie szczytów dachowych karnesówk , z oblistwowaniem, powierzchnia 5,0-10,0 m2 7,03 = 7,030000 7,03	7,03		m2
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 66 = 66,000000 66,00	66,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 66 = 66,000000 66,00	66,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat 66 = 66,000000 66,00	66,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
2.4 Orynowanie						
2.4.1 KNR 15/528/3						
Rynny dachowe z PCV, Fi`12,5`cm	8,45	=	$\frac{8,450000}{8,45}$	8,45		m
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 202/1205/1					
Bramy stalowe z o cie nic pełne	2	=	2,000000		
			2,00	2,00	szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)					
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	2	=	2,000000		
			2,00	2,00	szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)					
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	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 98,44	= 98,440000 98,44	98,44	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 98,44	= 98,440000 98,44	98,44	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 98,44	= 98,440000 98,44	98,44	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		116,22	0,41	47,65
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		62,28	5,99	373,06
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		62,28	1,71	106,50
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					527,21
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,84	41,93	580,31
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,15	395,33	1 640,62
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,03	4 259,53	127,79
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; prętki o średnicy 12mm	t		0,14	3 495,32	489,34
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		13,84	20,55	284,41
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,92	521,91	3 611,62
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		27,68	6,70	185,46
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					6 919,55
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		14,40	154,07	2 218,61
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		4,80	326,58	1 567,58
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		48,00	9,51	456,48
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		48,00	8,33	399,84
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		3,84	1 074,72	4 126,92
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					8 769,43
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					16 216,19
				Warto rozdziału netto:	16 216,19
				VAT	3 567,56
				Warto rozdziału brutto:	19 783,75

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		98,44	108,54	10 684,68
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	60,44	362,64
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		31,07	43,61	1 354,96
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,67	319,62	853,39
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,04	4 042,79	161,71
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,14	3 278,58	459,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					13 876,38
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,84	1 432,61	1 203,39
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,74	1 432,61	1 060,13
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,38	2 349,71	892,89
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,48	2 207,11	1 059,41
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,09	2 207,11	198,64
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		66,00	33,10	2 184,60
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		15,92	12,79	203,62
2.2.8 KNR 1901/419/3 Odeskowanie szczytów dachowych karnesówek , z oblistwowaniem, powierzchnia 5,0-10,0'm2	m2		7,03	87,02	611,75
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					7 414,43
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		66,00	9,95	656,70
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		66,00	18,29	1 207,14
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		66,00	85,21	5 623,86
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					7 487,70
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		8,45	53,18	449,37
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	84,88	288,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					737,96
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					29 516,47
				Warto rozdziału netto:	29 516,47
				VAT	6 493,62
				Warto rozdziału brutto:	36 010,09

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		2,00	1 901,03	3 802,06
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		2,00	487,90	975,80
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 023,35	1 023,35
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					5 801,21
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 801,21
				Warto rozdziału netto:	5 801,21
				VAT	1 276,27
				Warto rozdziału brutto:	7 077,48

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		98,44	34,82	3 427,68
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		98,44	28,16	2 772,07
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					6 199,75
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		98,44	9,20	905,65
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					905,65
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 105,40
					Warto rozdziału netto: 7 105,40
					VAT 1 563,19
					Warto rozdziału brutto: 8 668,59
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					58 639,27
					Warto kosztorysu netto: 58 639,27
					VAT (z rozdziałów) 12 900,64
					Warto kosztorysu brutto: 71 539,91

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie	66,20%R+ 66,20%S
Zysk	11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
	11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	527,21
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 919,55
1.3 Podłoga	8 769,43
Suma elementów rozdziału	16 216,19
Warto rozdziału netto: 16 216,19	
VAT 22,00%: 3 567,56	
Warto rozdziału brutto: 19 783,75	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie	66,20%R+ 66,20%S
Zysk	11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
	11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	13 876,38
2.2 Wi ba dachowa	7 414,43
2.3 Dach	7 487,70
2.4 Orynnowanie	737,96
Suma elementów rozdziału	29 516,47
Warto rozdziału netto: 29 516,47	
VAT 22,00%: 6 493,62	
Warto rozdziału brutto: 36 010,09	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie	66,20%R+ 66,20%S
Zysk	11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
	11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	5 801,21
Suma elementów rozdziału	5 801,21
Warto rozdziału netto: 5 801,21	
VAT 22,00%: 1 276,27	
Warto rozdziału brutto: 7 077,48	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+

VAT

11.80%(S+Kp(S))

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	6 199,75
4.2	Prace malarskie	905,65
Suma elementów rozdziału		7 105,40
Warto rozdziału netto:		7 105,40
VAT 22,00%:		1 563,19
Warto rozdziału brutto:		8 668,59

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	16 216,19		16 216,19	3 567,56	19 783,75
2 Stan surowy zadaszony	29 516,47		29 516,47	6 493,62	36 010,09
3 Stan surowy zamkni ty	5 801,21		5 801,21	1 276,27	7 077,48
4 Stan wyko czeniowy	7 105,40		7 105,40	1 563,19	8 668,59
Suma:	58 639,27		58 639,27	12 900,64	71 539,91
Warto kosztorysu brutto:					71 539,91

Statystyka

