

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G7.

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

Kwota kosztorysu netto: 97 245,54 zł
VAT: 21 394,02 zł
Kwota kosztorysu brutto: 118 639,56 zł
Słownie: sto osiemna cie tysi cy sze set trzydzie ci dziewi 56/100 zł

Kosztorys opracowali:
Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

2 Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 26,03 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 26,03 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

4 Stan wykończony

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

Narzuty:

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

3 Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

4 Stan wykończony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G7"
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

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 ROZWIĄZA
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 114,75*10,25 = $\frac{1\ 176,187500}{1\ 176,19}$	1 176,19		m2
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 Fundamenty (11,75*2+7,25*2+4)*1,5*1,18 = $\frac{74,340000}{74,34}$	74,34		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10 m, grunt kategorii I-III 74,34 = $\frac{74,340000}{74,34}$	74,34		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm (11,75*2+7,25*2)*0,5 = $\frac{19,000000}{19,00}$	19,00		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6 m, beton podawany pomp (11,75*2+7,25*2)*0,5*0,3 = $\frac{5,700000}{5,70}$	5,70		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 31,4/1000 = $\frac{0,031400}{0,000000}$ 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 153,45/1000 = $\frac{0,153450}{0,15}$	0,15		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa (11,75*2+7,25*2)*0,5 = $\frac{19,000000}{19,00}$	19,00		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (11,75*2+7,25*2)*0,25*0,78 = $\frac{7,410000}{7,41}$	7,41		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa (11,75*2+7,25*2)*0,78 = $\frac{29,640000}{29,64}$	29,64		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 71,5*0,3 = $\frac{21,450000}{21,45}$	21,45		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 71,5*0,1 = $\frac{7,150000}{7,15}$	7,15		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy 71,5 = $\frac{71,500000}{71,50}$	71,50		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 71,5 = $\frac{71,500000}{71,50}$	71,50		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 71,5*0,08 = $\frac{5,720000}{5,72}$	5,72		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 48,11*2+18,55*2-8,4-5,4*2 = 114,120000 114,12	114,12		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 7 = 7,000000 7,00	7,00		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)*37,5 = 28,125000 N1 (0,25*3)*3,3 = 2,475000 N2 0,25*3*2,9*2 = 4,350000 34,95	34,95		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*37,5 = 2,343750 N1 0,25*0,25*3,3 = 0,206250 N2 0,25*0,25*2,9*2 = 0,362500 2,91	2,91		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 39,65/1000 = 0,039650 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 187,9/1000 = 0,187900 0,19	0,19		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,988 = 1,988000 1,99	1,99		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,296 = 0,296000 0,30	0,30		m3
2.2.3 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,443 = 0,443000 0,44	0,44		m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Kleszcze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,652 = 0,652000 0,65	0,65		m3
2.2.5 KNBK 5/601/8 (1) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m) 9,3+2,2+3,6 = 15,100000 15,10	15,10		m
2.2.6 KNBK 5/601/8 (2) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna) 0,19+0,021+0,035 = 0,246000 0,25	0,25		m3
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce 15,8+28,24 = 44,040000 44,04	44,04		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 105 = 105,000000 105,00	105,00		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 105 = 105,000000 105,00	105,00		m2
2.3.3 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 105 = 105,000000 105,00	105,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.4 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 105 = $\frac{105,000000}{105,00}$	105,00		m2
2.3.5 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 7,6 = $\frac{7,600000}{7,60}$	7,60		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/2 Rynny dachowe z PCV, Fi'10,0'cm 7,6*2 = $\frac{15,200000}{15,20}$	15,20		m
2.4.2 KNR 15/529/2 Rury spustowe z PCV, Fi'7,0 3,1*4 = $\frac{12,400000}{12,40}$	12,40		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty						
3.1 Stolarka zewnętrzna						
3.1.1 KNR 202/1205/1						
Bramy stalowe z ociepleniem pełne	3	=	3,000000			
			3,00	3,00		szt
3.1.2 KNR 19/1023/2 (1)						
Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednokierunkowe, do 0,6 m ² , osadzanie na kotwach	3	=	3,000000			
			3,00	3,00		szt
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1)						
Drzwi zewnętrzne 1-pełne	1,89	=	1,890000			
			1,89	1,89	1	m ²

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= 1,000 114,12 = 114,120000 114,12	114,12		m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 114,12 = 114,120000 114,12	114,12		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 114,12 = 114,120000 114,12	114,12		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		1 176,19	0,52	611,62
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		74,34	7,60	564,98
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		74,34	1,71	127,12
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 303,72
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		19,00	55,51	1 054,69
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		5,70	505,31	2 880,27
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o r. 6mm	t		0,03	5 356,35	160,69
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,15	4 141,93	621,29
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		19,00	25,61	486,59
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		7,41	620,44	4 597,46
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		29,64	8,86	262,61
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					10 063,60
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		21,45	241,81	5 186,82
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		7,15	402,20	2 875,73
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		71,50	12,01	858,72
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		71,50	8,33	595,60
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		5,72	1 395,91	7 984,61
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					17 501,48
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					28 868,80
				Warto rozdziału netto:	28 868,80
				VAT	6 351,14
				Warto rozdziału brutto:	35 219,94

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		114,12	122,32	13 959,16
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	szt		7,00	104,43	731,01
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		34,95	53,45	1 868,08
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,91	345,87	1 006,48
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	5 146,75	205,87
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,19	3 932,33	747,14
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					18 517,74
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,99	1 808,42	3 598,76
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,30	1 449,16	434,75
2.2.3 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,44	1 784,80	785,31
2.2.4 KNR 202/408/2 Kleszcze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,65	2 854,31	1 855,30
2.2.5 KNBK 5/601/8 (1) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		15,10	23,13	349,26
2.2.6 KNBK 5/601/8 (2) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,25	979,52	244,88
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce	m		44,04	18,12	798,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					8 066,26
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		105,00	13,03	1 368,15
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		105,00	23,88	2 507,40
2.3.3 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		105,00	13,01	1 366,05
2.3.4 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		105,00	127,77	13 415,85
2.3.5 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej	m		7,60	75,85	576,46
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					19 233,91
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/2 Rynny dachowe z PCV, Fi'10,0'cm	m		15,20	51,71	785,99
2.4.2 KNR 15/529/2 Rury spustowe z PCV, Fi'7,0	m		12,40	57,15	708,66
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 494,65
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					47 312,56
				Warto rozdziału netto:	47 312,56
				VAT	10 408,76
				Warto rozdziału brutto:	57 721,32

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 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		3,00	1 344,56	4 033,68
3.1.2 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6m ² , osadzanie na kotwach	szt		3,00	733,15	2 199,45
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewnętrzne 1- pełne	m ²	1	1,89	1 148,46	2 170,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					8 403,72
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					8 403,72
				Warto rozdziału netto:	8 403,72
				VAT	1 848,82
				Warto rozdziału brutto:	10 252,54

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		114,12	53,62	6 119,11
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		114,12	44,53	5 081,76
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					11 200,87
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		114,12	12,79	1 459,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					1 459,59
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					12 660,46
					Warto rozdziału netto: 12 660,46
					VAT 2 785,30
					Warto rozdziału brutto: 15 445,76
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					97 245,54
					Warto kosztorysu netto: 97 245,54
					VAT (z rozdziałów) 21 394,02
					Warto kosztorysu brutto: 118 639,56

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	1 303,72
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	10 063,60
1.3 Podłoga	17 501,48
Suma elementów rozdziału	28 868,80
Warto rozdziału netto: 28 868,80	
VAT 22,00%: 6 351,14	
Warto rozdziału brutto: 35 219,94	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	18 517,74
2.2 Wi ba dachowa	8 066,26
2.3 Dach	19 233,91
2.4 Orynowanie	1 494,65
Suma elementów rozdziału	47 312,56
Warto rozdziału netto: 47 312,56	
VAT 22,00%: 10 408,76	
Warto rozdziału brutto: 57 721,32	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	8 403,72
Suma elementów rozdziału	8 403,72
Warto rozdziału netto: 8 403,72	
VAT 22,00%: 1 848,82	
Warto rozdziału brutto: 10 252,54	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,80%R+ 66,80%S

Zysk

12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+

VAT

12.40%(S+Kp(S))

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	11 200,87
4.2	Prace malarskie	1 459,59
Suma elementów rozdziału		12 660,46
Warto rozdziału netto:		12 660,46
VAT 22,00%:		2 785,30
Warto rozdziału brutto:		15 445,76

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	28 868,80		28 868,80	6 351,14	35 219,94
2 Stan surowy zadaszony	47 312,56		47 312,56	10 408,76	57 721,32
3 Stan surowy zamknięty	8 403,72		8 403,72	1 848,82	10 252,54
4 Stan wyko czeniowy	12 660,46		12 660,46	2 785,30	15 445,76
Suma:	97 245,54		97 245,54	21 394,02	118 639,56
				Warto kosztorysu brutto:	118 639,56

Statystyka

