

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G22.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 64 209,21 zł

VAT: 14 126,03 zł

Kwota kosztorysu brutto: 78 335,24 zł

Słownie: siedemdziesi t osiem tysi cy trzysta trzydzie ci pi 24/100 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 "G22"
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 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
JĄ 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 12,8*10,1 = 129,280000 129,28	129,28		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 (9,8*2+7,1*2+1,15)*1,5*1,2 = 62,910000 62,91	62,91		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 62,91 = 62,910000 62,91	62,91		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (9,8*2+7,1*2+1,15)*0,4 = 13,980000 13,98	13,98		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (9,8*2+7,1*2+1,15)*0,4*0,3 = 4,194000 4,19	4,19		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 25,86/1000 = 0,025860 = 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 146,88/1000 = 0,146880 0,15	0,15		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (9,8*2+7,1*2+1,15)*0,4 = 13,980000 13,98	13,98		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (9,8*2+7,1*2+1,15)*0,25*0,8 = 6,990000 6,99	6,99		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (9,8*2+7,1*2+1,15)*0,8 = 27,960000 27,96	27,96		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 59*0,3 = 17,700000 17,70	17,70		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 59*0,1 = 5,900000 5,90	5,90		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 59 = 59,000000 59,00	59,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 59*0,08 = 4,720000 4,72	4,72		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 28,5*2+27,25*2-11,25 = 100,250000 100,25	100,25		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*3*40,45 = 30,337500 Nadpro e (0,25+0,4*2)*5,5 = 5,775000 36,11	36,11		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*40,45 = 2,528125 N 0,25*0,4*5,5 = 0,550000 3,08	3,08		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 44,83/1000 = 0,044830 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 143,68/1000 = 0,143680 0,14	0,14		t
2.1.7 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16mm 143,68/1000 = 0,143680 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 1,742 = 1,742000 1,74	1,74		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,407 = 0,407000 0,41	0,41		m3
2.2.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długo ci ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,407 = 0,407000 0,41	0,41		m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,578 = 0,578000 0,58	0,58		m3
2.2.5 KNR 1901/412/7 (1) J tki, przekrój poprzeczny 180 cm2, robocizna (na 1 m) 9,8 = 9,800000 9,80	9,80		m
2.2.6 KNR 1901/412/7 (2) J tki, przekrój poprzeczny 180 cm2, materiały (na 1 m3) 0,125 = 0,125000 0,13	0,13		m3
2.2.7 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,07+0,027 = 0,097000 0,10	0,10		m3
2.2.8 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,041 = 0,041000 0,04	0,04		m3
2.2.9 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 20,9+19,6 = 40,500000 40,50	40,50		m
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 103 = 103,000000 103,00	103,00		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 103 = 103,000000 103,00	103,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.3 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 103 = $\frac{103,000000}{103,00}$	103,00		m2
2.3.4 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 10,45 = $\frac{10,450000}{10,45}$	10,45		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 10,45 = $\frac{10,450000}{10,45}$	10,45	2	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	4	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	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00	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	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00	szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)				
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	1	= <u>1,000000</u> 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= 1,000 100,25	= $\frac{100,250000}{100,25}$	100,25	m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 100,25	= $\frac{100,250000}{100,25}$	100,25	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 100,25	= $\frac{100,250000}{100,25}$	100,25	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		129,28	0,41	53,00
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		62,91	5,99	376,83
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		62,91	1,71	107,58
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					537,41
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,98	41,93	586,18
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,19	395,33	1 656,43
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		0,15	3 495,32	524,30
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		13,98	20,55	287,29
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,99	521,91	3 648,15
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		27,96	6,70	187,33
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					7 017,47
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		17,70	154,07	2 727,04
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		5,90	326,58	1 926,82
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		59,00	9,51	561,09
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		59,00	8,33	491,47
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,72	1 074,72	5 072,68
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					10 779,10
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					18 333,98
				Warto rozdziału netto:	18 333,98
				VAT	4 033,48
				Warto rozdziału brutto:	22 367,46

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		100,25	108,54	10 881,14
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	60,44	241,76
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		36,11	43,61	1 574,76
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		3,08	319,62	984,43
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
2.1.7 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16mm	t		0,14	3 298,88	461,84
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					14 764,64
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,74	1 432,61	2 492,74
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,41	1 233,55	505,76
2.2.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,41	1 436,69	589,04
2.2.4 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,58	2 207,11	1 280,12
2.2.5 KNR 1901/412/7 (1) J tki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m)	m		9,80	10,80	105,84
2.2.6 KNR 1901/412/7 (2) J tki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3)	m3		0,13	938,97	122,07
2.2.7 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,10	2 349,71	234,97
2.2.8 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,04	2 207,11	88,28
2.2.9 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		40,50	12,79	518,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					5 936,82
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		103,00	9,95	1 024,85
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		103,00	18,29	1 883,87
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		103,00	85,21	8 776,63
2.3.4 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		10,45	63,47	663,26
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					12 348,61
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	10,45	106,40	1 111,88
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	4	3,40	169,72	577,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 688,93
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					34 739,00
Warto rozdziału netto:					34 739,00
VAT					7 642,58
Warto rozdziału brutto:					42 381,58

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		1,00	1 901,03	1 901,03
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbką osadzenia, 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 obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 023,35	1 023,35
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					3 900,18
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 900,18
				Warto rozdziału netto:	3 900,18
				VAT	858,04
				Warto rozdziału brutto:	4 758,22

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		100,25	34,82	3 490,71
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		100,25	28,16	2 823,04
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					6 313,75
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		100,25	9,20	922,30
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					922,30
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 236,05
					Warto rozdziału netto: 7 236,05
					VAT 1 591,93
					Warto rozdziału brutto: 8 827,98
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					64 209,21
					Warto kosztorysu netto: 64 209,21
					VAT (z rozdziałów) 14 126,03
					Warto kosztorysu brutto: 78 335,24

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	537,41
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	7 017,47
1.3 Podłoga	10 779,10
Suma elementów rozdziału	18 333,98
Warto rozdziału netto: 18 333,98	
VAT 22,00%: 4 033,48	
Warto rozdziału brutto: 22 367,46	

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	14 764,64
2.2 Wi ba dachowa	5 936,82
2.3 Dach	12 348,61
2.4 Orynnowanie	1 688,93
Suma elementów rozdziału	34 739,00
Warto rozdziału netto: 34 739,00	
VAT 22,00%: 7 642,58	
Warto rozdziału brutto: 42 381,58	

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	3 900,18
Suma elementów rozdziału	3 900,18
Warto rozdziału netto: 3 900,18	
VAT 22,00%: 858,04	
Warto rozdziału brutto: 4 758,22	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

66,20%R+ 66,20%S
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	6 313,75
4.2	Prace malarskie	922,30
Suma elementów rozdziału		7 236,05
Warto rozdziału netto:		7 236,05
VAT 22,00%:		1 591,93
Warto rozdziału brutto:		8 827,98

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	18 333,98		18 333,98	4 033,48	22 367,46
2 Stan surowy zadaszony	34 739,00		34 739,00	7 642,58	42 381,58
3 Stan surowy zamkni ty	3 900,18		3 900,18	858,04	4 758,22
4 Stan wyko czeniowy	7 236,05		7 236,05	1 591,93	8 827,98
Suma:	64 209,21		64 209,21	14 126,03	78 335,24
Warto kosztorysu brutto:					78 335,24

Statystyka

