

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G216.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 77 317,82 zł

VAT: 17 009,92 zł

Kwota kosztorysu brutto: 94 327,74 zł

Słownie: dziewi dziesi t cztery tysi ce trzysta dwadzie cia siedem 74/100 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.: 12,36 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 12,36 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 "G216"
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na poziomie średnich wartości dla robót inwestycyjno-remontowych w d. cennikach 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
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 14,75*13,35 = 196,912500 196,91	196,91		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 (11,75*2+9,35*2+5,85)*1,5*1,2 = 86,490000 86,49	86,49		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 86,49 = 86,490000 86,49	86,49		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (11,75*2+9,35*2+5,85)*0,4 = 19,220000 19,22	19,22		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (11,75*2+9,35*2+5,85)*0,4*0,3 = 5,766000 5,77	5,77		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 31,86/1000 = 0,031860 = 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 165,88/1000 = 0,165880 0,17	0,17		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (11,75*2+9,35*2+5,85)*0,4 = 19,220000 19,22	19,22		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (11,75*2+9,35*2+5,85)*0,25*1 = 12,012500 12,01	12,01		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (11,75*2+9,35*2+5,85) = 48,050000 48,05	48,05		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 63,6*0,3 = 19,080000 19,08	19,08		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 63,6*0,1 = 6,360000 6,36	6,36		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 63,6 = 63,600000 63,60	63,60		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 63,6 = 63,600000 63,60	63,60		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 63,6*0,08 = 5,088000 5,09	5,09		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 35,15*2+19,6*2-12 = 97,500000 97,50	97,50		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*41,2 = 30,900000 B1 (0,25+0,35*2)*6,5 = 6,175000 B2 0,25*3*4,75 = 3,562500 N1 (0,25+0,5*2)*5,5 = 6,875000 N2 0,25*3*1,5 = 1,125000 N3 0,25*3*1,4 = 1,050000 49,69	49,69		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,25*41,2 = 2,575000 B1 0,25*0,35*6,5 = 0,568750 B2 0,25*0,25*4,75 = 0,296875 N1 0,25*0,5*5,5 = 0,687500 N2 0,25*0,25*1,5 = 0,093750 N3 0,25*0,25*1,4 = 0,087500 4,31	4,31		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 70,05/1000 = 0,070050 0,07	0,07		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 172,27/1000 = 0,172270 0,17	0,17		t
2.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek podci gów, wie ców, cian, płyt pojedynczo i krzy owo zbrojonych; pr ty o rednicy do 16`mm 186,25/1000 = 0,186250 0,19	0,19		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2 2,343+0,907+0,181 = 3,431000 3,43	3,43		m3
2.2.2 KNBK 5/601/7 (1) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprz tu (na 1 m) 6,3	6,3		m
2.2.3 KNBK 5/601/1 (2) Wi by dachowe proste, płatwie długo ci ponad 3 m, przekrój do 180 cm2 (poz. 89), materiały (na 1 m3 drewna) 0,206 = 0,206000 0,21	0,21		m3
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2 0,404 = 0,404000 0,40	0,40		m3
2.2.5 KNR 202/408/3 Zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2 0,205+0,072 = 0,277000 0,28	0,28		m3
2.2.6 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2 0,585 = 0,585000 0,59	0,59		m3
2.2.7 KNR 202/408/3 Płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2 0,114+0,162 = 0,276000 0,28	0,28		m3
2.2.8 KNR 202/408/2 Siodełko, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2 0,305 = 0,305000 0,31	0,31		m3
2.2.9 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 46,88 = 46,880000 46,88	46,88		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 150 = $\frac{150,000000}{150,00}$	150,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłąt i łąt 150 = $\frac{150,000000}{150,00}$	150,00		m2
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 150 = $\frac{150,000000}{150,00}$	150,00		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 $5,1+2,9+5,45*2+10,88+5,45*2$ = $\frac{40,680000}{40,68}$	40,68		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm $12,8*2+10,61*2$ = $\frac{46,820000}{46,82}$	46,82		m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm $5*3,6$ = $\frac{18,000000}{18,00}$	18,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamkni ty			
3.1 Stolarka zewn trzna			
3.1.1 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
3.1.2 KNR 202/1016/2 (1) O cie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewn trzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	2	= 2,000000 2,00	2,00 szt
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne, wewn trzlokalowe, fabrycznie wyko czone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	2	= 2,000000 2,00	2,00 szt

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		196,91	0,39	76,79
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		86,49	5,57	481,75
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		86,49	1,71	147,90
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					706,44
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		19,22	38,47	739,39
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		5,77	370,59	2 138,30
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,03	3 931,72	117,95
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; prętki o średnicy 12mm	t		0,17	3 306,49	562,10
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		19,22	19,25	369,99
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		12,01	495,38	5 949,51
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		48,05	6,11	293,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					10 170,83
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		19,08	131,28	2 504,82
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		6,36	311,29	1 979,80
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		63,60	8,84	562,22
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		63,60	8,33	529,79
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		5,09	1 002,19	5 101,15
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					10 677,78
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					21 555,05
				Warto rozdziału netto:	21 555,05
				VAT	4 742,11
				Warto rozdziału brutto:	26 297,16

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		97,50	102,05	9 949,88
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	49,15	294,90
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		49,69	41,09	2 041,76
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		4,31	316,07	1 362,26
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,07	3 714,98	260,05
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,17	3 089,75	525,26
2.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek podci gów, wie ców, cian, płyt pojedynczo i krzy owo zbrojonych; pr ty o rednicy do 16'mm	t		0,19	6 505,25	1 236,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					15 670,11
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		3,43	1 337,90	4 589,00
2.2.2 KNBK 5/601/7 (1) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		6,3	8,77	55,25
2.2.3 KNBK 5/601/1 (2) Wi by dachowe proste, płatwie długo ci ponad 3 m, przekrój do 180 cm2 (poz. 89), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,21	1 125,21	236,29
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,40	1 698,65	679,46
2.2.5 KNR 202/408/3 Zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,28	1 337,90	374,61
2.2.6 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,59	1 389,20	819,63
2.2.7 KNR 202/408/3 Płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,28	1 337,90	374,61
2.2.8 KNR 202/408/2 Siodełko, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,31	2 040,25	632,48
2.2.9 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		46,88	11,43	535,84
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					8 297,17
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		150,00	9,08	1 362,00
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		150,00	16,94	2 541,00
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		150,00	74,90	11 235,00
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		40,68	135,95	5 530,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					20 668,45
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		46,82	50,25	2 352,71
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m		18,00	39,51	711,18
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					3 063,89
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					47 699,62
Warto rozdziału netto:					47 699,62
VAT					10 493,92
Warto rozdziału brutto:					58 193,54

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 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		2,00	464,67	929,34
3.1.2 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne trzłokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		2,00	120,07	240,14
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne trzłokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m ²	szt		2,00	314,62	629,24
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					1 798,72
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					1 798,72
				Warto rozdziału netto:	1 798,72
				VAT	395,72
				Warto rozdziału brutto:	2 194,44

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		97,50	29,90	2 915,25
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		106,00	23,98	2 541,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					5 457,13
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		97,50	8,28	807,30
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					807,30
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 264,43
				Warto rozdziału netto:	6 264,43
				VAT	1 378,17
				Warto rozdziału brutto:	7 642,60
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					77 317,82
				Warto kosztorysu netto:	77 317,82
				VAT (z rozdziałów)	17 009,92
				Warto kosztorysu brutto:	94 327,74

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	706,44
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	10 170,83
1.3 Podłoga	10 677,78
Suma elementów rozdziału	21 555,05
Warto rozdziału netto: 21 555,05	
VAT 22,00%: 4 742,11	
Warto rozdziału brutto: 26 297,16	

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	15 670,11
2.2 Wi ba dachowa	8 297,17
2.3 Dach	20 668,45
2.4 Orynnowanie	3 063,89
Suma elementów rozdziału	47 699,62
Warto rozdziału netto: 47 699,62	
VAT 22,00%: 10 493,92	
Warto rozdziału brutto: 58 193,54	

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	1 798,72
Suma elementów rozdziału	1 798,72
Warto rozdziału netto: 1 798,72	
VAT 22,00%: 395,72	
Warto rozdziału brutto: 2 194,44	

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	5 457,13
4.2	Prace malarskie	807,30
Suma elementów rozdziału		6 264,43
Warto rozdziału netto:		6 264,43
VAT 22,00%:		1 378,17
Warto rozdziału brutto:		7 642,60

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	21 555,05		21 555,05	4 742,11	26 297,16
2 Stan surowy zadaszony	47 699,62		47 699,62	10 493,92	58 193,54
3 Stan surowy zamknięty	1 798,72		1 798,72	395,72	2 194,44
4 Stan wyko czeniowy	6 264,43		6 264,43	1 378,17	7 642,60
Suma:	77 317,82		77 317,82	17 009,92	94 327,74
Warto kosztorysu brutto:					94 327,74

Statystyka

