

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G36.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 51 613,39 zł

VAT: 11 354,95 zł

Kwota kosztorysu brutto: 62 968,34 zł

Słownie: sze dziesi t dwa tysi ce dziewi set sze dziesi t osiem 34/100 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 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

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 "G36"
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
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 12,35*9,45 = 116,707500 116,71	116,71		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+6,45*2+6,05+4)*1,5*1,2 = 74,970000 74,97	74,97		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 74,97 = 74,970000 74,97	74,97		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (9,35*2+6,45*2+6,05)*0,4 = 15,060000 15,06	15,06		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+6,45*2+6,05)*0,4*0,3 = 4,518000 4,52	4,52		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 27,71/1000 = 0,027710 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 177,24/1000 = 0,177240 0,18	0,18		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa F (9,35*2+6,45*2+6,05)*0,4 = 15,060000 15,06	15,06		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+6,45*2+6,05)*0,25*0,9 = 8,471250 8,47	8,47		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa F (9,35*2+6,45*2+6,05)*0,9 = 33,885000 33,89	33,89		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 52*0,3 = 15,600000 15,60	15,60		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 52*0,1 = 5,200000 5,20	5,20		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 52 = 52,000000 52,00	52,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 52 = 52,000000 52,00	52,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 52*0,08 = 4,160000 4,16	4,16		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 19,2*2+26,3*2-5,76*2 = 79,480000 79,48	79,48		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 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,3*20,3 = 1,522500 Wieniec 0,25*0,2*6,3 = 0,315000 N1 0,25*0,3*5,2 = 0,390000 2,23	2,23		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 36,3/1000 = 0,036300 0,04	0,04		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 131,6/1000 = 0,131600 0,13	0,13		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,69 = 1,690000 1,69	1,69		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,294 = 0,294000 0,29	0,29		m3
2.2.3 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,147 = 0,147000 0,15	0,15		m3
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,225 = 0,225000 0,23	0,23		m3
2.2.5 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,097 = 0,097000 0,10	0,10		m3
2.2.6 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,418 = 0,418000 0,42	0,42		m3
2.2.7 KNR 202/409/4 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,119 = 0,119000 0,12	0,12		m3
2.2.8 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) 9 = 9,000000 9,00	9,00		m
2.2.9 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 0,113 = 0,113000 0,11	0,11		m3
2.2.10 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 15+24 = 39,000000 39,00	39,00		m
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 90 = 90,000000 90,00	90,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 90 = 90,000000 90,00	90,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat 90 = 90,000000 90,00	90,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeszkowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 7,5 = $\frac{7,500000}{7,50}$	7,50	2	m
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 7,5 = $\frac{7,500000}{7,50}$	7,50	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	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 obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach					
	2	=	2,000000		
			2,00	2,00	szt
3.1.2 KNR 202/1205/1					
Bramy stalowe z o cie nic pełne					
	2	=	2,000000		
			2,00	2,00	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 80 = 80,000000 80,00	80,00		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 79 = 79,000000 79,00	79,00		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 80 = 80,000000 80,00	80,00		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		116,71	0,37	43,18
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		74,97	5,48	410,84
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		74,97	1,62	121,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					575,47
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		15,06	39,23	590,80
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,52	375,13	1 695,59
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,03	3 999,00	119,97
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,18	3 340,02	601,20
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		15,06	19,51	293,82
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		8,47	381,13	3 228,17
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		33,89	6,24	211,47
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					6 741,02
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		15,60	136,80	2 134,08
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		5,20	313,15	1 628,38
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		52,00	9,00	468,00
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		52,00	8,33	433,16
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,16	1 019,79	4 242,33
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					8 905,95
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					16 222,44
				Warto rozdziału netto:	16 222,44
				VAT	3 568,94
				Warto rozdziału brutto:	19 791,38

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		79,48	103,64	8 237,31
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 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,23	312,73	697,39
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,04	3 794,57	151,78
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,13	3 135,59	407,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					9 701,67
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,69	1 344,90	2 272,88
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,29	1 182,89	343,04
2.2.3 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,15	1 353,53	203,03
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,23	1 596,46	367,19
2.2.5 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,10	2 010,02	201,00
2.2.6 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,42	2 055,47	863,30
2.2.7 KNR 202/409/4 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,12	2 027,89	243,35
2.2.8 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		9,00	62,04	558,36
2.2.9 KNBK 5/601/7 (2) Wi by dachowe proste, j tki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,11	942,61	103,69
2.2.10 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		39,00	11,77	459,03
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					5 614,87
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		90,00	9,28	835,20
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		90,00	17,28	1 555,20
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		90,00	77,40	6 966,00
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	2	7,50	138,82	1 041,15
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					10 397,55
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	7,50	101,94	764,55
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					1 037,98
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					26 752,07
Warto rozdziału netto:					26 752,07
VAT					5 885,46
Warto rozdziału brutto:					32 637,53

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 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		2,00	1 257,82	2 515,64
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					3 523,78
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 523,78
				Warto rozdziału netto:	3 523,78
				VAT	775,23
				Warto rozdziału brutto:	4 299,01

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		80,00	30,88	2 470,40
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		79,00	24,90	1 967,10
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					4 437,50
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		80,00	8,47	677,60
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					677,60
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 115,10
				Warto rozdziału netto:	5 115,10
				VAT	1 125,32
				Warto rozdziału brutto:	6 240,42
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					51 613,39
				Warto kosztorysu netto:	51 613,39
				VAT (z rozdziałów)	11 354,95
				Warto kosztorysu brutto:	62 968,34

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	575,47
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 741,02
1.3 Podłoga	8 905,95
Suma elementów rozdziału	16 222,44
Warto rozdziału netto: 16 222,44	
VAT 22,00%: 3 568,94	
Warto rozdziału brutto: 19 791,38	

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	9 701,67
2.2 Wi ba dachowa	5 614,87
2.3 Dach	10 397,55
2.4 Orynnowanie	1 037,98
Suma elementów rozdziału	26 752,07
Warto rozdziału netto: 26 752,07	
VAT 22,00%: 5 885,46	
Warto rozdziału brutto: 32 637,53	

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	3 523,78
Suma elementów rozdziału	3 523,78
Warto rozdziału netto: 3 523,78	
VAT 22,00%: 775,23	
Warto rozdziału brutto: 4 299,01	

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+

VAT

11.80%Kp(S)

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	4 437,50
4.2	Prace malarskie	677,60
Suma elementów rozdziału		5 115,10
Warto rozdziału netto:		5 115,10
VAT 22,00%:		1 125,32
Warto rozdziału brutto:		6 240,42

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	16 222,44		16 222,44	3 568,94	19 791,38
2 Stan surowy zadaszony	26 752,07		26 752,07	5 885,46	32 637,53
3 Stan surowy zamknięty	3 523,78		3 523,78	775,23	4 299,01
4 Stan wyko czeniowy	5 115,10		5 115,10	1 125,32	6 240,42
Suma:	51 613,39		51 613,39	11 354,95	62 968,34
Warto kosztorysu brutto:					62 968,34

Statystyka

