

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G47.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 35 314,47 zł

VAT: 7 769,18 zł

Kwota kosztorysu brutto: 43 083,65 zł

Słownie: czterdzie ci trzy tysi ce osiemdziesi t trzy 65/100 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 MRRiB 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 MRRiB 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 MRRiB 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 MRRiB 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
Zysk65,80%R+ 65,80%S
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
Zysk65,80%R+ 65,80%S
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
Zysk65,80%R+ 65,80%S
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
Zysk65,80%R+ 65,80%S
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 "G47"
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
JAKO DORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ JEDYŃCZNIE 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	9,56*9,65 = 92,254000	92,25		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 (3,25*2+6,65*2+4)*1,5*1,2 = 42,840000			
	Stopy 0,6*0,6*4*1,2 = 1,728000	44,57	44,57		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	44,57 = 44,570000	44,57		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1	Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	F (3,25*2+6,65*2)*0,4 = 7,920000			
	S 0,6*0,6*4 = 1,440000	9,36	9,36		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	F (3,25*2+6,65*2)*0,4*0,3 = 2,376000			
	S 0,6*0,6*4*0,3 = 0,432000	2,81	2,81		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	21,9/1000 = 0,021900	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	82,41/1000 = 0,082410	0,08		t
1.2.5 KNR 202/1909/3 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 16mm	56,81/1000 = 0,056810	0,06		t
1.2.6 KNR 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	F (3,25*2+6,65*2)*0,4 = 7,920000	7,92		m2
1.2.7 KNR 202/202/1 (2)	Sciany fundamentowe i słupy szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	F (3,25*2+6,65*2)*0,25*0,9 = 4,455000			
	S 0,3*0,3*4*0,9 = 0,324000	4,78	4,78		m3
1.2.8 KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	F (3,25*2+6,65*2)*0,9 = 17,820000	17,82		m2
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	16*0,3 = 4,800000	4,80		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	16*0,1 = 1,600000	1,60		m3
1.3.3 KNR 202/616/2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	16 = 16,000000	16,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	16 = 16,000000	16,00	16,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5	Posadzki betonowe	R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
	16*0,08 = 1,280000	1,28	1,28		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 8,32*2+24,05*2 = 64,740000 64,74	64,74		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 2 = 2,000000 2,00	2,00		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*11,7 = 8,775000 Wieniec (0,25*2+0,49)*6,5 = 6,435000 15,21	15,21		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*11,7 = 0,731250 W 0,25*0,49*6,5 = 0,796250 1,53	1,53		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 25,65/1000 = 0,025650 0,03	0,03		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 95,73/1000 = 0,095730 0,10	0,10		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,142 = 1,142000 1,14	1,14		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,136 = 0,136000 0,14	0,14		m3
2.2.3 KNR 202/406/4 Ramy górne i płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,346 = 0,346000 0,35	0,35		m3
2.2.4 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,112+0,03 = 0,142000 0,14	0,14		m3
2.2.5 KNR 202/408/3 ci g przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,283 = 0,283000 0,28	0,28		m3
2.2.6 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,271 = 0,271000 0,27	0,27		m3
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 14,52+17,84 = 32,360000 32,36	32,36		m
2.2.8 KNR 202/410/1 Deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej 66 = 66,000000 66,00	66,00		m2
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem 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 dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem 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 dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat 66 = 66,000000 66,00	66,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 7,26 = $\frac{7,260000}{7,26}$	7,26		m
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 7,26 = $\frac{7,260000}{7,26}$	7,26	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 zamkni ty				
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				
	1	= 1,000000		
		1,00	1,00	szt
3.1.2 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 64,73	= 64,730000 64,73	64,73	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 64,73	= 64,730000 64,73	64,73	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 65	= 65,000000 65,00	65,00	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, grubość warstwy do 15 cm	m2		92,25	0,37	34,13
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		44,57	5,48	244,24
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		44,57	1,62	72,20
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					350,57
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		9,36	39,23	367,19
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		2,81	375,13	1 054,12
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	3 999,00	79,98
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; prętki o średnicy 12mm	t		0,08	3 340,02	267,20
1.2.5 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; prętki o średnicy 16mm	t		0,06	6 012,21	360,73
1.2.6 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		7,92	19,51	154,52
1.2.7 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,78	381,13	1 821,80
1.2.8 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		17,82	6,24	111,20
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					4 216,74
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		4,80	136,80	656,64
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		1,60	313,15	501,04
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		16,00	9,00	144,00
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		16,00	8,33	133,28
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		1,28	1 019,79	1 305,33
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					2 740,29
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 307,60
				Warto rozdziału netto:	7 307,60
				VAT	1 607,67
				Warto rozdziału brutto:	8 915,27

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		64,74	103,64	6 709,65
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		2,00	51,89	103,78
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		15,21	41,54	631,82
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		1,53	312,73	478,48
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,03	3 794,57	113,84
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,10	3 135,59	313,56
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					8 351,13
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,14	1 344,90	1 533,19
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,14	1 182,89	165,60
2.2.3 KNR 202/406/4 Ramy górne i płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,35	1 487,50	520,63
2.2.4 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,14	2 010,02	281,40
2.2.5 KNR 202/408/3 ci g przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,28	1 344,90	376,57
2.2.6 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,27	1 596,46	431,04
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		32,36	11,77	380,88
2.2.8 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		66,00	29,70	1 960,20
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					5 649,51
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	9,28	612,48
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	17,28	1 140,48
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	77,40	5 108,40
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		7,26	69,43	504,06
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					7 365,42
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	7,26	101,94	740,08
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 Orynowanie					1 013,51
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					22 379,57
				Warto rozdziału netto:	22 379,57
				VAT	4 923,51
				Warto rozdziału brutto:	27 303,08

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		1,00	457,82	457,82
3.1.2 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 008,29	1 008,29
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					1 466,11
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					1 466,11
				Warto rozdziału netto:	1 466,11
				VAT	322,54
				Warto rozdziału brutto:	1 788,65

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		64,73	30,88	1 998,86
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		64,73	24,90	1 611,78
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					3 610,64
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		65,00	8,47	550,55
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					550,55
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					4 161,19
				Warto rozdziału netto:	4 161,19
				VAT	915,46
				Warto rozdziału brutto:	5 076,65
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					35 314,47
				Warto kosztorysu netto:	35 314,47
				VAT (z rozdziałów)	7 769,18
				Warto kosztorysu brutto:	43 083,65

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	350,57
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	4 216,74
1.3 Podłoga	2 740,29
Suma elementów rozdziału	7 307,60
Warto rozdziału netto: 7 307,60	
VAT 22,00%: 1 607,67	
Warto rozdziału brutto: 8 915,27	

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	8 351,13
2.2 Wi ba dachowa	5 649,51
2.3 Dach	7 365,42
2.4 Orynnowanie	1 013,51
Suma elementów rozdziału	22 379,57
Warto rozdziału netto: 22 379,57	
VAT 22,00%: 4 923,51	
Warto rozdziału brutto: 27 303,08	

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	1 466,11
Suma elementów rozdziału	1 466,11
Warto rozdziału netto: 1 466,11	
VAT 22,00%: 322,54	
Warto rozdziału brutto: 1 788,65	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

65,80%R+ 65,80%S
1.70%(R+Kp(R))+1.70%Kp(M+Kz)+1.70%S+
11.80%Kp(S)
22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	3 610,64
4.2	Prace malarskie	550,55
Suma elementów rozdziału		4 161,19
Warto rozdziału netto:		4 161,19
VAT 22,00%:		915,46
Warto rozdziału brutto:		5 076,65

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	7 307,60		7 307,60	1 607,67	8 915,27
2 Stan surowy zadaszony	22 379,57		22 379,57	4 923,51	27 303,08
3 Stan surowy zamkni ty	1 466,11		1 466,11	322,54	1 788,65
4 Stan wyko czeniowy	4 161,19		4 161,19	915,46	5 076,65
Suma:	35 314,47		35 314,47	7 769,18	43 083,65
Warto kosztorysu brutto:					43 083,65

Statystyka

