

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G228A.

Data: 2010-07-18

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 110 492,17 zł

VAT: 24 308,28 zł

Kwota kosztorysu brutto: 134 800,45 zł

Słownie: sto trzydzie ci cztery tysi ce osiemset 45/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. 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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk66,20%R+ 66,20%S
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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 "G228A"
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 ROZWIĄZAŃ
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 WŁAŚCIWIE 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 15,15*13,15	= 199,222500 199,22	199,22		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 (12,15*2+10,15*2)*1,5*1,2	= 80,280000 80,28	80,28		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 80,28	= 80,280000 80,28	80,28		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1	Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (12,15*2+10,15*2)*0,4	= 17,840000 17,84	17,84		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (12,15*2+10,15*2)*0,4*0,3	= 5,352000 5,35	5,35		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1)	Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 33,25/1000	= 0,033250 = 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 170,5/1000	= 0,170500 0,17	0,17		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (9,15*2+7,15*2+1,35)*0,4	= 13,580000 13,58	13,58		m2
1.2.6 KNR 202/101/5	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (12,15*2+10,15*2)*0,25*0,9	= 10,035000 10,04	10,04		m3
1.2.7 KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (12,15*2+10,15*2)*0,9	= 40,140000 40,14	40,14		m2
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 110*0,3	= 33,000000 33,00	33,00		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 110*0,1	= 11,000000 11,00	11,00		m3
1.3.3 KNR 202/616/2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 110	= 110,000000 110,00	110,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	110	= 110,000000 110,00	110,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5	Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 110*0,08	= 8,800000 8,80	8,80		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 61,64*2+56,53*2-18,04*2 = 200,260000 200,26	200,26		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*43 = 32,250000 Nadpro e (0,25*3)*4,9*2 = 7,350000 39,60	39,60		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a W 0,25*0,25*43 = 2,687500 N 0,25*0,25*4,9*2 = 0,612500 3,30	3,30		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 54,03/1000 = 0,054030 0,05	0,05		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 204,95/1000 = 0,204950 0,20	0,20		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 2,641 = 2,641000 2,64	2,64		m3
2.2.2 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180 cm2, robocizna (na 1 m) 103,6+15,68 = 119,280000 119,28	119,28		m
2.2.3 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180 cm2, materiały (na 1 m3) 1,036+0,137 = 1,173000 1,17	1,17		m3
2.2.4 KNR 202/406/6 Belki wi zara o długo ci ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 2,568 = 2,568000 2,57	2,57		m3
2.2.5 KNR 202/408/1 Przewi zki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,27 = 0,270000 0,27	0,27		m3
2.2.6 KNR 202/408/1 Wieszaki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,379 = 0,379000 0,38	0,38		m3
2.2.7 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,502 = 0,502000 0,50	0,50		m3
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 26,2+25,6 = 51,800000 51,80	51,80		m
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 166 = 166,000000 166,00	166,00		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 166 = 166,000000 166,00	166,00		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 166 = 166,000000 166,00	166,00		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 12,8 = $\frac{12,800000}{12,80}$	12,80		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 12,8 = $\frac{12,800000}{12,80}$	12,80	2	m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm 5,3 = $\frac{5,300000}{5,30}$	5,30	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	2	=	2,000000		
			2,00	2,00	szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)					
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	4	=	4,000000		
			4,00	4,00	szt
3.1.3 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= 1,000 200,26	=	200,260000 200,26	200,26 m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 200,26	=	200,260000 200,26	200,26 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 200,26	=	200,260000 200,26	200,26 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 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm	m2		199,22	0,41	81,68
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi na odkład, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II	m3		80,28	5,85	469,64
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		80,28	1,71	137,28
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					688,60
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		17,84	40,74	726,80
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		5,35	386,88	2 069,81
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,03	4 147,58	124,43
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,17	3 430,82	583,24
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		13,58	20,10	272,96
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		10,04	512,87	5 149,21
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		40,14	6,51	261,31
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					9 187,76
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		33,00	146,27	4 826,91
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		11,00	321,36	3 534,96
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		110,00	9,29	1 021,90
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		110,00	8,33	916,30
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		8,80	1 049,94	9 239,47
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					19 539,54
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					29 415,90
				Warto rozdziału netto:	29 415,90
				VAT	6 471,50
				Warto rozdziału brutto:	35 887,40

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		200,26	106,33	21 293,65
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		7,00	56,58	396,06
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		39,60	42,73	1 692,11
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		3,30	318,42	1 050,79
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,05	3 930,84	196,54
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,20	3 214,08	642,82
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					25 271,97
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		2,64	1 400,25	3 696,66
2.2.2 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m)	m		119,28	10,11	1 205,92
2.2.3 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3)	m3		1,17	938,97	1 098,59
2.2.4 KNR 202/406/6 Belki wi zara o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		2,57	1 566,79	4 026,65
2.2.5 KNR 202/408/1 Przewi zki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,27	2 214,35	597,87
2.2.6 KNR 202/408/1 Wieszaki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,38	2 214,35	841,45
2.2.7 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,50	1 218,06	609,03
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		51,80	12,34	639,21
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					12 715,38
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		166,00	9,64	1 600,24
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		166,00	17,84	2 961,44
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		166,00	81,69	13 560,54
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		12,80	62,41	798,85
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					18 921,07
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	12,80	104,37	1 335,94
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	4	5,30	165,72	878,32
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					2 214,26
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					59 122,68
				Warto rozdziału netto:	59 122,68
				VAT	13 006,99
				Warto rozdziału brutto:	72 129,67

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 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	szt		2,00	2 333,01	4 666,02
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach	szt		4,00	624,78	2 499,12
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 016,57	1 016,57
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					8 181,71
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					8 181,71
				Warto rozdziału netto:	8 181,71
				VAT	1 799,98
				Warto rozdziału brutto:	9 981,69

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		200,26	33,14	6 636,62
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		200,26	26,73	5 352,95
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					11 989,57
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		200,26	8,90	1 782,31
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					1 782,31
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					13 771,88
					Warto rozdziału netto: 13 771,88
					VAT 3 029,81
					Warto rozdziału brutto: 16 801,69
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					110 492,17
					Warto kosztorysu netto: 110 492,17
					VAT (z rozdziałów) 24 308,28
					Warto kosztorysu brutto: 134 800,45

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	688,60
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	9 187,76
1.3 Podłoga	19 539,54
Suma elementów rozdziału	29 415,90
Warto rozdziału netto: 29 415,90	
VAT 22,00%: 6 471,50	
Warto rozdziału brutto: 35 887,40	

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	25 271,97
2.2 Wi ba dachowa	12 715,38
2.3 Dach	18 921,07
2.4 Orynowanie	2 214,26
Suma elementów rozdziału	59 122,68
Warto rozdziału netto: 59 122,68	
VAT 22,00%: 13 006,99	
Warto rozdziału brutto: 72 129,67	

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	8 181,71
Suma elementów rozdziału	8 181,71
Warto rozdziału netto: 8 181,71	
VAT 22,00%: 1 799,98	
Warto rozdziału brutto: 9 981,69	

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	11 989,57
4.2	Prace malarskie	1 782,31
Suma elementów rozdziału		13 771,88
Warto rozdziału netto:		13 771,88
VAT 22,00%:		3 029,81
Warto rozdziału brutto:		16 801,69

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	29 415,90		29 415,90	6 471,50	35 887,40
2 Stan surowy zadaszony	59 122,68		59 122,68	13 006,99	72 129,67
3 Stan surowy zamknięty	8 181,71		8 181,71	1 799,98	9 981,69
4 Stan wyko czeniowy	13 771,88		13 771,88	3 029,81	16 801,69
Suma:	110 492,17		110 492,17	24 308,28	134 800,45
				Warto kosztorysu brutto:	134 800,45

Statystyka

