

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gospodarczego G226.

Data: 2010-07-18

Zamawiajcy:

Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte S.C.
ul. Kościuszki 29
44-240 ory

Kwota kosztorysu netto: 188 925,08 zł

VAT: 41 563,52 zł

Kwota kosztorysu brutto: 230 488,60 zł

Słownie: dwieście trzydzieści cztery tysiące czterysta osiemdziesiąt osiem 60/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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 1. kwartał 2011 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 1. kwartał 2011 - 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

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+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%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku gospodarczego G226.
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 16,75*19,75 = $\frac{330,812500}{330,81}$	330,81		m2
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 Fundamenty (13,75*2+16,75*2+12,5+4)*1,5*1,2 = $\frac{139,500000}{139,50}$	139,50		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10 m, grunt kategorii I-III 139,5 = $\frac{139,500000}{139,50}$	139,50		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm F (13,75*2+16,75*2+12,5)*0,4 = $\frac{29,400000}{29,40}$	29,40		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6 m, beton podawany pomp F (6,5*2+3,05*2+1,4)*0,4*0,3 = $\frac{2,460000}{2,46}$	2,46		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 41,41/1000 = $\frac{0,041410}{0,000000}$ 0,04	0,04		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 272,44/1000 = $\frac{0,272440}{0,27}$	0,27		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa (6,5*2+3,05*2+1,4)*0,4 = $\frac{8,200000}{8,20}$	8,20		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (6,5*2+3,05*2+1,4)*0,25*0,9 = $\frac{4,612500}{4,61}$	4,61		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa (6,5*2+3,05*2+1,4)*0,9 = $\frac{18,450000}{18,45}$	18,45		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 186*0,3 = $\frac{55,800000}{55,80}$	55,80		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 186*0,1 = $\frac{18,600000}{18,60}$	18,60		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy 186 = $\frac{186,000000}{186,00}$	186,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 186 = $\frac{186,000000}{186,00}$	186,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 186*0,08 = $\frac{14,880000}{14,88}$	14,88		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 77,26*2+46+76,13*2 = 352,780000 352,78	352,78		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 16 = 16,000000 16,00	16,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a, ramy, ci gi W1 0,25*0,3*49,5 = 3,712500 W2 0,25*0,3*28,5 = 2,137500 R 0,25*0,25*16 = 1,000000 N1 0,25*0,3*4,2*2 = 0,630000 N2 0,25*0,45*3,5*2 = 0,787500 N3 0,25*0,25*1,4*5 = 0,437500 N4 0,25*0,25*1,7*7 = 0,743750 S 0,25*0,3*5,5 = 0,412500 9,86	9,86		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6 mm 183,7/1000 = 0,183700 0,18	0,18		t
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16 mm 1246,24/1000 = 1,246240 1,25	1,25		t
2.1.6 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 20 mm 377,15/1000 = 0,377150 0,38	0,38		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 5,389 = 5,389000 5,39	5,39		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 1,047 = 1,047000 1,05	1,05		m3
2.2.3 KNR 202/406/4 J tki o długo ci do 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 6,159 = 6,159000 6,16	6,16		m3
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,746 = 0,746000 0,75	0,75		m3
2.2.5 KNR 202/408/1 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,786 = 0,786000 0,786	0,786		m3
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 35,2 = 35,200000 35,20	35,20		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 303 = 303,000000 303,00	303,00		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 303 = 303,000000 303,00	303,00		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 303 = 303,000000 303,00	303,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 18 = 18,000000 18,00	18,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
2.4 Orynowanie						
2.4.1 KNR 15/528/3						
Rynny dachowe z PCV, Fi`12,5`cm	17,7	=	$\frac{17,700000}{17,70}$	17,70	2	m
2.4.2 KNR 15/529/3						
Rury spustowe z PCV, Fi`10,0`cm	4,5	=	$\frac{4,500000}{4,50}$	4,50	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 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	7	=	7,000000 7,00
			7,00
			szt
3.1.2 KNR 19/1023/6 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	1	=	1,000000 1,00
			1,00
			szt
3.1.3 KNR 202/1016/3 (1) Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wej ciowych	4	=	4,000000 4,00
			4,00
			szt
3.1.4 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe, wej ciowe, fabrycznie wyko czone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2	4	=	4,000000 4,00
			4,00
			szt
3.1.5 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocie nic pełne	4	=	4,000000 4,00
			4,00
			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 77,26*2+76,13*2 = 306,780000 306,78	306,78		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 77,26*2+46*2+76,13*2 = 398,780000 398,78	398,78		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 307 = 307,000000 307,0000	307,0000		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		330,81	0,41	135,63
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		139,50	5,85	816,08
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		139,50	1,71	238,55
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 190,26
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		29,40	40,74	1 197,76
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		2,46	386,88	951,72
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o r. 6mm	t		0,04	4 147,58	165,90
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,27	3 430,82	926,32
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		8,20	20,10	164,82
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		4,61	512,87	2 364,33
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		18,45	6,51	120,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					5 890,96
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		55,80	146,27	8 161,87
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		18,60	321,36	5 977,30
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		186,00	9,29	1 727,94
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		186,00	8,33	1 549,38
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		14,88	1 049,94	15 623,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					33 039,60
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					40 120,82
				Warto rozdziału netto:	40 120,82
				VAT	8 826,58
				Warto rozdziału brutto:	48 947,40

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		352,78	106,33	37 511,10
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		16,00	56,58	905,28
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a, ramy, ci gi	m3		9,86	318,42	3 139,62
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6 mm	t		0,18	3 930,84	707,55
2.1.5 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16 mm	t		1,25	3 538,81	4 423,51
2.1.6 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 20 mm	t		0,38	3 538,81	1 344,75
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					48 031,81
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		5,39	1 400,25	7 547,35
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		1,05	1 218,42	1 279,34
2.2.3 KNR 202/406/4 J tki o długo ci do 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		6,16	1 552,83	9 565,43
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,75	1 772,70	1 329,53
2.2.5 KNR 202/408/1 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,786	2 214,35	1 740,48
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		35,20	12,34	434,37
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					21 896,50
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		303,00	9,64	2 920,92
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		303,00	17,84	5 405,52
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		303,00	81,69	24 752,07
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		18,00	62,41	1 123,38
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					34 201,89
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	17,70	104,37	1 847,35
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	4	4,50	165,72	745,74
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					2 593,09
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					106 723,29
				Warto rozdziału netto:	106 723,29
				VAT	23 479,12
				Warto rozdziału brutto:	130 202,41

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 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0`m2, osadzanie na kotwach	szt		7,00	653,39	4 573,73
3.1.2 KNR 19/1023/6 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5`m2, osadzanie na kotwach	szt		1,00	651,33	651,33
3.1.3 KNR 202/1016/3 (1) O cie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wej ciowych	szt		4,00	67,75	271,00
3.1.4 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe, wej ciowe, fabrycznie wyko czone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0`m2	szt		4,00	298,11	1 192,44
3.1.5 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	szt		4,00	2 959,29	11 837,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					18 525,66
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					18 525,66
				Warto rozdziału netto:	18 525,66
				VAT	4 075,65
				Warto rozdziału brutto:	22 601,31

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		306,78	33,14	10 166,69
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		398,78	26,73	10 659,39
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					20 826,08
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		307,0000	8,89	2 729,23
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					2 729,23
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					23 555,31
				Warto rozdziału netto:	23 555,31
				VAT	5 182,17
				Warto rozdziału brutto:	28 737,48
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					188 925,08
				Warto kosztorysu netto:	188 925,08
				VAT (z rozdziałów)	41 563,52
				Warto kosztorysu brutto:	230 488,60

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	1 190,26
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 890,96
1.3 Podłoga	33 039,60
Suma elementów rozdziału	40 120,82
Warto rozdziału netto: 40 120,82	
VAT 22,00%: 8 826,58	
Warto rozdziału brutto: 48 947,40	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	48 031,81
2.2 Wi ba dachowa	21 896,50
2.3 Dach	34 201,89
2.4 Orynowanie	2 593,09
Suma elementów rozdziału	106 723,29
Warto rozdziału netto: 106 723,29	
VAT 22,00%: 23 479,12	
Warto rozdziału brutto: 130 202,41	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie

66,20%R+ 66,20%S

Zysk

11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	18 525,66
Suma elementów rozdziału	18 525,66
Warto rozdziału netto: 18 525,66	
VAT 22,00%: 4 075,65	
Warto rozdziału brutto: 22 601,31	

4 Stan wyko czeniowy

Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

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

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	20 826,08
4.2	Prace malarskie	2 729,23
Suma elementów rozdziału		23 555,31
Warto rozdziału netto:		23 555,31
VAT 22,00%:		5 182,17
Warto rozdziału brutto:		28 737,48

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	40 120,82		40 120,82	8 826,58	48 947,40
2 Stan surowy zadaszony	106 723,29		106 723,29	23 479,12	130 202,41
3 Stan surowy zamknięty	18 525,66		18 525,66	4 075,65	22 601,31
4 Stan wykończony	23 555,31		23 555,31	5 182,17	28 737,48
Suma:	188 925,08		188 925,08	41 563,52	230 488,60
Warto kosztorysu brutto:					230 488,60

Statystyka

