

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G15.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 63 852,15 zł

VAT: 14 047,47 zł

Kwota kosztorysu brutto: 77 899,62 zł

Słownie: siedemdziesi t siedem tysi cy osiemset dziewi dziesi t dziewi 62/100 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.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 15,20 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 garażowego "G15"
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
JĄC 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 11,85*9,65 = 114,352500 114,35	114,35		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 (8,87*2+6,65*2)*1,5*1,2 = 55,872000 55,87	55,87		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 55,87 = 55,870000 55,87	55,87		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (8,87*2+6,65*2)*0,4 = 12,416000 12,42	12,42		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (8,87*2+6,65*2)*0,4*0,3 = 3,724800 3,72	3,72		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 22,86/1000 = 0,022860 = 0,000000 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 108,26/1000 = 0,108260 0,11	0,11		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (8,87*2+6,65*2)*0,4 = 12,416000 12,42	12,42		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (8,87*2+6,65*2)*0,25*0,8 = 6,208000 6,21	6,21		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (8,87*2+6,65*2)*0,8 = 24,832000 24,83	24,83		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 49*0,3 = 14,700000 14,70	14,70		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 49*0,1 = 4,900000 4,90	4,90		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 49 = 49,000000 49,00	49,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 49 = 49,000000 49,00	49,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 49*0,08 = 3,920000 3,92	3,92		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 $27,75+45,25+28*2-5,76*2$	= 117,480000 117,48	117,48	m2
2.1.2 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5 m, grubo 11,5 cm $7,2*2,93$	= 21,096000 21,10	21,10	m2
2.1.3 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
2.1.4 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Wieniec Nadpro e $0,25*3*29,44$ $(0,25+0,5*2)*2,9*2$	= 22,080000 = 7,250000 29,33	29,33	m2
2.1.5 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W N $0,25*0,25*29,44$ $0,25*0,5*2,9*2$	= 1,840000 = 0,725000 2,57	2,57	m3
2.1.6 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm $48,96/1000$	= 0,048960 0,05	0,05	t
2.1.7 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm $131,65/1000$	= 0,131650 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 KR1 $0,086*9$	= 0,774000 0,77	0,77	m3
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 W $0,076*9$	= 0,684000 0,68	0,68	m3
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 S1-S5 $(0,013+0,010+0,007+0,005+0,003)*9$	= 0,342000 0,34	0,34	m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K4 $(0,015+0,012+0,011+0,008)*9$	= 0,414000 0,41	0,41	m3
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 $0,089$	= 0,089000 0,09	0,09	m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 64	= 64,000000 64,00	64,00	m2
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu $8,87+7,1$	= 15,970000 15,97	15,97	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 64	= 64,000000 64,00	64,00	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 64	= 64,000000 64,00	64,00	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 64	= 64,000000 64,00	64,00	m2

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	9,12	=	$\frac{9,120000}{9,12}$	9,12		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 202/1205/1			
Bramy stalowe z o cie nic pełne	2	= <u>2,000000</u> 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	2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00 szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)			
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	2	= <u>2,000000</u> 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= 1,000 117,48	=	<u>117,480000</u> 117,48	117,48 m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 117,48+21,1*2	=	<u>159,680000</u> 159,68	159,68 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 117,48	=	<u>117,480000</u> 117,48	117,48 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		114,35	0,41	46,88
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		55,87	5,99	334,66
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		55,87	1,71	95,54
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					477,08
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		12,42	41,93	520,77
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,72	395,33	1 470,63
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	4 259,53	85,19
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,11	3 495,32	384,49
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		12,42	20,55	255,23
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,21	521,91	3 241,06
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		24,83	6,70	166,36
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					6 123,73
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		14,70	154,07	2 264,83
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		4,90	326,58	1 600,24
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		49,00	9,51	465,99
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		49,00	8,33	408,17
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		3,92	1 074,72	4 212,90
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					8 952,13
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 552,94
				Warto rozdziału netto:	15 552,94
				VAT	3 421,65
				Warto rozdziału brutto:	18 974,59

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		117,48	108,54	12 751,28
2.1.2 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5'm, grubo 11,5'cm	m2		21,10	77,11	1 627,02
2.1.3 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	60,44	362,64
2.1.4 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		29,33	43,61	1 279,08
2.1.5 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a	m3		2,57	319,62	821,42
2.1.6 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,05	4 042,79	202,14
2.1.7 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,13	3 278,58	426,22
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					17 469,80
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,77	1 432,61	1 103,11
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,68	1 432,61	974,17
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,34	2 349,71	798,90
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,41	2 207,11	904,92
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,09	2 207,11	198,64
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		64,00	33,10	2 118,40
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		15,97	12,79	204,26
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					6 302,40
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		64,00	9,95	636,80
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		64,00	18,29	1 170,56
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		64,00	85,21	5 453,44
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					7 260,80
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		9,12	53,18	485,00
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	84,88	288,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					773,59
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					31 806,59
				Warto rozdziału netto:	31 806,59
				VAT	6 997,45
				Warto rozdziału brutto:	38 804,04

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	1 901,03	3 802,06
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	487,90	975,80
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	szt		2,00	1 023,35	2 046,70
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					6 824,56
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 824,56
				Warto rozdziału netto:	6 824,56
				VAT	1 501,40
				Warto rozdziału brutto:	8 325,96

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		117,48	34,82	4 090,65
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		159,68	28,16	4 496,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					8 587,24
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		117,48	9,20	1 080,82
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					1 080,82
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					9 668,06
					Warto rozdziału netto: 9 668,06
					VAT 2 126,97
					Warto rozdziału brutto: 11 795,03
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					63 852,15
					Warto kosztorysu netto: 63 852,15
					VAT (z rozdziałów) 14 047,47
					Warto kosztorysu brutto: 77 899,62

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	477,08
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 123,73
1.3 Podłoga	8 952,13
Suma elementów rozdziału	15 552,94
Warto rozdziału netto: 15 552,94	
VAT 22,00%: 3 421,65	
Warto rozdziału brutto: 18 974,59	

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	17 469,80
2.2 Wi ba dachowa	6 302,40
2.3 Dach	7 260,80
2.4 Orynnowanie	773,59
Suma elementów rozdziału	31 806,59
Warto rozdziału netto: 31 806,59	
VAT 22,00%: 6 997,45	
Warto rozdziału brutto: 38 804,04	

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	6 824,56
Suma elementów rozdziału	6 824,56
Warto rozdziału netto: 6 824,56	
VAT 22,00%: 1 501,40	
Warto rozdziału brutto: 8 325,96	

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	8 587,24
4.2	Prace malarskie	1 080,82
Suma elementów rozdziału		9 668,06
Warto rozdziału netto:		9 668,06
VAT 22,00%:		2 126,97
Warto rozdziału brutto:		11 795,03

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	15 552,94		15 552,94	3 421,65	18 974,59
2 Stan surowy zadaszony	31 806,59		31 806,59	6 997,45	38 804,04
3 Stan surowy zamkni ty	6 824,56		6 824,56	1 501,40	8 325,96
4 Stan wyko czeniowy	9 668,06		9 668,06	2 126,97	11 795,03
Suma:	63 852,15		63 852,15	14 047,47	77 899,62
Warto kosztorysu brutto:					77 899,62

Statystyka

