

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G160.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 107 558,97 zł

VAT: 23 662,97 zł

Kwota kosztorysu brutto: 131 221,94 zł

Słownie: sto trzydzie ci jeden tysi cy dwie cie dwadzie cia jeden 94/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

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 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%

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)+
	11.80%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G160"
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 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 14,07*10,15 = 142,810500 142,81	142,81		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 (11,07*2+7,15*2+4)*1,5*1,3 = 78,858000 78,86	78,86		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 78,86 = 78,860000 78,86	78,86		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (11,07*2+7,15*2)*0,4 = 14,576000 14,58	14,58		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (11,07*2+7,15*2)*0,4*0,3 = 4,372800 4,37	4,37		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 46,89/1000 = 0,046890 = 0,000000 0,05	0,05		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 253,79/1000 = 0,253790 0,25	0,25		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (11,07*2+7,15*2)*0,4 = 14,576000 14,58	14,58		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (11,07*2+7,15*2)*0,25*0,9 = 8,199000 8,20	8,20		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (11,07*2+7,15*2)*0,9 = 32,796000 32,80	32,80		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 68*0,3 = 20,400000 20,40	20,40		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 68*0,1 = 6,800000 6,80	6,80		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 68 = 68,000000 68,00	68,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 68 = 68,000000 68,00	68,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 68*0,08 = 5,440000 5,44	5,44		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 32,37+57,5+30,72*2-11,7 = 139,610000 139,61	139,61		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 5 = 5,000000 5,00	5,00		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+0,2*2)*52,2 = 33,930000 Nadpro e (0,25+0,45*2)*2,9*3 = 10,005000 43,94	43,94		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a W 0,25*0,2*52,2 = 2,610000 N 0,25*0,45*2,9*3 = 0,978750 3,59	3,59		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 64,03/1000 = 0,064030 0,06	0,06		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 208,5/1000 = 0,208500 0,21	0,21		t
2.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16mm 54,04/1000 = 0,054040 0,05	0,05		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 KR1 0,093*12 = 1,116000 1,12	1,12		m3
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 W 0,082*12 = 0,984000 0,98	0,98		m3
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 S1-S5 (0,014+1,011+0,0085+0,0057+0,0028)* 12 = 12,504000 12,50	12,50		m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 K1-K4 (0,017+0,013+0,013+0,01)*18 = 0,954000 0,95	0,95		m3
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,188 = 0,188000 0,19	0,19		m3
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej 85,13 = 85,130000 85,13	85,13		m2
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 11,04+7,7 = 18,740000 18,74	18,74		m
2.2.8 KNR 1901/418/7 Odeskowanie karnesówk szczytów dachowych, na zakład, powierzchnia 5,0-10,0 m2 9,5 = 9,500000 9,50	9,50		m2
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 86 = 86,000000 86,00	86,00		m2
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 86 = 86,000000 86,00	86,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt, dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łąt 86 = $\frac{86,000000}{86,00}$	86,00		m2
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 11,07 = $\frac{11,070000}{11,07}$	11,07		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 ciany działowe			
3.1.1 KNR 27/162/2 ciany działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciany do 4,5m, grubo 11,5cm 6,5*2,9	= 18,850000 18,85	18,85	m2
3.2 Stolarka zewn trzna			
3.2.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne 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= 1,000 140 = $\frac{140,000000}{140,00}$	140,00		m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 140+19*2 = $\frac{178,000000}{178,00}$	178,00		m2
4.1.3 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12'cm, cian 4,9*2+2,05*2 = $\frac{13,900000}{13,90}$	13,90		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 140 = $\frac{140,000000}{140,00}$	140,00		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 Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15'cm	m2		142,81	0,41	58,55
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		78,86	5,99	472,37
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		78,86	1,71	134,85
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					665,77
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		14,58	41,93	611,34
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		4,37	395,33	1 727,59
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,05	4 259,53	212,98
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,25	3 495,32	873,83
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		14,58	20,55	299,62
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		8,20	521,91	4 279,66
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		32,80	6,70	219,76
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					8 224,78
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		20,40	154,07	3 143,03
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		6,80	326,58	2 220,74
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		68,00	9,51	646,68
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		68,00	8,33	566,44
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		5,44	1 074,72	5 846,48
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					12 423,37
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					21 313,92
				Warto rozdziału netto:	21 313,92
				VAT	4 689,06
				Warto rozdziału brutto:	26 002,98

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		139,61	108,54	15 153,27
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		5,00	60,44	302,20
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		43,94	43,61	1 916,22
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a	m3		3,59	319,62	1 147,44
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,06	4 042,79	242,57
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,21	3 278,58	688,50
2.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 16mm	t		0,05	3 642,97	182,15
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					19 632,35
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,12	1 432,61	1 604,52
2.2.2 KNR 202/408/3 ci g, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,98	1 432,61	1 403,96
2.2.3 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		12,50	2 349,71	29 371,38
2.2.4 KNR 202/408/2 Krzy ulce, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,95	2 207,11	2 096,75
2.2.5 KNR 202/408/2 St enia, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,19	2 207,11	419,35
2.2.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		85,13	33,10	2 817,80
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		18,74	12,79	239,68
2.2.8 KNR 1901/418/7 Odeskowanie karnesówk szczytów dachowych, na zakład, powierzchnia 5,0-10,0'm2	m2		9,50	68,69	652,56
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					38 606,00
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		86,00	9,95	855,70
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		86,00	18,29	1 572,94
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		86,00	85,21	7 328,06
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					9 756,70
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		11,07	53,18	588,70
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 Orynnowanie					877,29
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					68 872,34
				Warto rozdziału netto:	68 872,34
				VAT	15 151,91
				Warto rozdziału brutto:	84 024,25

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 ciany działowe					
3.1.1 KNR 27/162/2 ciany działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciany do 4,5 m, grubo 11,5 cm			18,85	84,83	1 599,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany działowe					1 599,05
3.2 Stolarka zewn trzna					
3.2.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocieńczone pełne			1,00	2 658,22	2 658,22
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					2 658,22
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					4 257,27
				Warto rozdziału netto:	4 257,27
				VAT	936,60
				Warto rozdziału brutto:	5 193,87

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		140,00	34,82	4 874,80
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		178,00	28,16	5 012,48
4.1.3 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12'cm, cian	m2		13,90	139,58	1 940,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					11 827,44
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		140,00	9,20	1 288,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					1 288,00
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					13 115,44
				Warto rozdziału netto:	13 115,44
				VAT	2 885,40
				Warto rozdziału brutto:	16 000,84
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					107 558,97
				Warto kosztorysu netto:	107 558,97
				VAT (z rozdziałów)	23 662,97
				Warto kosztorysu brutto:	131 221,94

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	665,77
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	8 224,78
1.3 Podłoga	12 423,37
Suma elementów rozdziału	21 313,92
Warto rozdziału netto: 21 313,92	
VAT 22,00%: 4 689,06	
Warto rozdziału brutto: 26 002,98	

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	19 632,35
2.2 Wi ba dachowa	38 606,00
2.3 Dach	9 756,70
2.4 Orynnowanie	877,29
Suma elementów rozdziału	68 872,34
Warto rozdziału netto: 68 872,34	
VAT 22,00%: 15 151,91	
Warto rozdziału brutto: 84 024,25	

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 ciany działowe	1 599,05

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.2 Stolarka zewn trzna	2 658,22
Suma elementów rozdziału	4 257,27
Warto rozdziału netto:	4 257,27
VAT 22,00%:	936,60
Warto rozdziału brutto:	5 193,87

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)+

11.80%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
4.1 Tynki	11 827,44
4.2 Prace malarskie	1 288,00
Suma elementów rozdziału	13 115,44
Warto rozdziału netto:	13 115,44
VAT 22,00%:	2 885,40
Warto rozdziału brutto:	16 000,84

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	21 313,92		21 313,92	4 689,06	26 002,98
2 Stan surowy zadaszony	68 872,34		68 872,34	15 151,91	84 024,25
3 Stan surowy zamkni ty	4 257,27		4 257,27	936,60	5 193,87
4 Stan wyko czeniowy	13 115,44		13 115,44	2 885,40	16 000,84
Suma:	107 558,97		107 558,97	23 662,97	131 221,94
				Warto kosztorysu brutto:	131 221,94

Statystyka

