

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G2A.

Data: 2009-10-15

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 44 337,39 zł

VAT: 9 754,22 zł

Kwota kosztorysu brutto: 54 091,61 zł

Słownie: pi dziesi t cztery tysi ce dziewi dziesi t jeden 61/100 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 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%

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%

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%

4 Stan wyko czeniowy

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%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G2A"
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 11,15*9,65 = 107,597500 107,60	107,60		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 (8,15*2+6,65*2+4)*1,5*1,2 = 60,480000 60,48	60,48		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 60,48 = 60,480000 60,48	60,48		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (8,15*2+6,65*2)*0,4 = 11,840000 11,84	11,84		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (8,15*2+6,65*2)*0,4*0,3 = 3,552000 3,55	3,55		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 21,7/1000 = 0,021700 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 117,22/1000 = 0,117220 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa F (8,15*2+6,65*2)*0,4 = 11,840000 11,84	11,84		m2
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Sciany fundamentowe i słupy szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (8,15*2+6,65*2)*0,25*0,9 = 6,660000 6,66	6,66		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa F (8,15*2+6,65*2)*0,9 = 26,640000 26,64	26,64		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 45*0,3 = 13,500000 13,50	13,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 45*0,1 = 4,500000 4,50	4,50		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 45 = 45,000000 45,00	45,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 45 = 45,000000 45,00	45,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 45*0,08 = 3,600000 3,60	3,60		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 31,61+24,48+25,62*2-12	= 95,330000 95,33	95,33	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 3	= 3,000000 3,00	3,00	szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a Wieniec 0,25*0,2*28 N1 0,25*0,45*5,5	= 1,400000 0,618750 2,02	2,02	m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 31,95/1000	= 0,031950 0,03	0,03	t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 131,73/1000	= 0,131730 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 1,322	= 1,322000 1,32	1,32	m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,147	= 0,147000 0,15	0,15	m3
2.2.3 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 54	= 54,000000 54,00	54,00	m2
2.2.4 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 7,5+1,8	= 9,300000 9,30	9,30	m
2.3 Dach			
2.3.1 KNNR 2/507/2 Pokrycie dachów pap termozgrzewaln i dachówk bitumiczn , pap 2-warstwowe		54,00	m2
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 8	= 8,000000 8,00	8,00	m
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm 3,6	= 3,600000 3,60	3,60	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 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach	1	=	1,000000 1,00
			1,00 szt
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1) Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowe	1	=	1,000000 1,00
			1,00 szt
3.1.3 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trznie, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0'm2	1	=	1,000000 1,00
			1,00 szt
3.1.4 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocie nice pełne	1	=	1,000000 1,00
			1,00 szt
3.1.5 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocie nice 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 95,33	=	95,330000 95,33	95,33 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 95,33	=	95,330000 95,33	95,33 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 95,33	=	95,330000 95,33	95,33 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		107,60	0,37	39,81
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		60,48	5,48	331,43
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		60,48	1,62	97,98
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					469,22
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		11,84	39,23	464,48
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,55	375,13	1 331,71
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty 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; pręty o średnicy 12mm	t		0,12	3 340,02	400,80
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		11,84	19,51	231,00
1.2.6 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe i słupy szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		6,66	381,13	2 538,33
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		26,64	6,24	166,23
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					5 212,53
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		13,50	136,80	1 846,80
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		4,50	313,15	1 409,18
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		45,00	9,00	405,00
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		45,00	8,33	374,85
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		3,60	1 019,79	3 671,24
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					7 707,07
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					13 388,82
				Warto rozdziału netto:	13 388,82
				VAT	2 945,54
				Warto rozdziału brutto:	16 334,36

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		95,33	103,64	9 880,00
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		3,00	51,89	155,67
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,02	312,73	631,71
2.1.4 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
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,13	3 135,59	407,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					11 188,85
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,32	1 344,90	1 775,27
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,15	1 182,89	177,43
2.2.3 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		54,00	30,39	1 641,06
2.2.4 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		9,30	11,77	109,46
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					3 703,22
2.3 Dach					
2.3.1 KNNR 2/507/2 Pokrycie dachów pap termozgrzewaln i dachówk bitumiczn , pap 2-warstwowe	m2		54,00	52,54	2 837,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					2 837,16
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		8,00	50,97	407,76
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,60	80,42	289,51
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					697,27
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					18 426,50
				Warto rozdziału netto:	18 426,50
				VAT	4 053,83
				Warto rozdziału brutto:	22 480,33

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	571,14	571,14
3.1.2 KNR 202/1016/3 (1) Ocie nice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		1,00	65,45	65,45
3.1.3 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trznie, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0m ²	szt		1,00	259,77	259,77
3.1.4 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocie nice pełne	szt		1,00	1 114,70	1 114,70
3.1.5 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocie nice pełne	szt		1,00	4 386,05	4 386,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					6 397,11
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 397,11
				Warto rozdziału netto:	6 397,11
				VAT	1 407,36
				Warto rozdziału brutto:	7 804,47

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		95,33	30,88	2 943,79
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		95,33	24,90	2 373,72
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					5 317,51
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		95,33	8,47	807,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					807,45
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 124,96
					Warto rozdziału netto: 6 124,96
					VAT 1 347,49
					Warto rozdziału brutto: 7 472,45
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					44 337,39
					Warto kosztorysu netto: 44 337,39
					VAT (z rozdziałów) 9 754,22
					Warto kosztorysu brutto: 54 091,61

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	469,22
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 212,53
1.3 Podłoga	7 707,07
Suma elementów rozdziału	13 388,82
Warto rozdziału netto: 13 388,82	
VAT 22,00%: 2 945,54	
Warto rozdziału brutto: 16 334,36	

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	11 188,85
2.2 Wi ba dachowa	3 703,22
2.3 Dach	2 837,16
2.4 Orynnowanie	697,27
Suma elementów rozdziału	18 426,50
Warto rozdziału netto: 18 426,50	
VAT 22,00%: 4 053,83	
Warto rozdziału brutto: 22 480,33	

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	6 397,11
Suma elementów rozdziału	6 397,11
Warto rozdziału netto: 6 397,11	
VAT 22,00%: 1 407,36	
Warto rozdziału brutto: 7 804,47	

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	5 317,51
4.2	Prace malarskie	807,45
Suma elementów rozdziału		6 124,96
Warto rozdziału netto:		6 124,96
VAT 22,00%:		1 347,49
Warto rozdziału brutto:		7 472,45

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	13 388,82		13 388,82	2 945,54	16 334,36
2 Stan surowy zadaszony	18 426,50		18 426,50	4 053,83	22 480,33
3 Stan surowy zamkni ty	6 397,11		6 397,11	1 407,36	7 804,47
4 Stan wyko czeniowy	6 124,96		6 124,96	1 347,49	7 472,45
Suma:	44 337,39		44 337,39	9 754,22	54 091,61
Warto kosztorysu brutto:					54 091,61

Statystyka

