

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G227A.

Data: 2010-07-18

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 90 413,02 zł

VAT: 19 890,87 zł

Kwota kosztorysu brutto: 110 303,89 zł

Słownie: sto dziesi tysi cy trzysta trzy 89/100 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 MRRI B 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 MRRI B 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 MRRI B 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 MRRI B 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%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 "G227A"
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 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 15,15*11,15 = 168,922500 168,92	168,92		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+12,15*2+4)*1,5*1,2 = 65,610000 65,61	65,61		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 65,61 = 65,610000 65,61	65,61		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (8,15+12,15*2)*0,4 = 12,980000 12,98	12,98		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+12,15*2)*0,4*0,3 = 3,894000 3,89	3,89		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 30,25/1000 = 0,030250 = 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 156,29/1000 = 0,156290 0,16	0,16		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (8,15+12,15*2)*0,4 = 12,980000 12,98	12,98		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (8,15+12,15*2)*0,25*0,9 = 7,301250 7,30	7,30		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (8,15+12,15*2)*0,9 = 29,205000 29,21	29,21		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 87*0,3 = 26,100000 26,10	26,10		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 87*0,1 = 8,700000 8,70	8,70		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 87 = 87,000000 87,00	87,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 87 = 87,000000 87,00	87,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 87*0,08 = 6,960000 6,96	6,96		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 46,92*2+56,53*2-18,04*2 = 170,820000 170,82	170,82		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 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*39 = 2,437500 N 0,25*0,5*4,9*2 = 1,225000 3,66	3,66		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 55,61/1000 = 0,055610 0,06	0,06		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 190,74/1000 = 0,190740 0,19	0,19		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/5 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 1,512 = 1,512000 1,51	1,51		m3
2.2.2 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m) 92,4+14,4 = 106,800000 106,80	106,80		m
2.2.3 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3) 0,924+0,126 = 1,050000 1,05	1,05		m3
2.2.4 KNR 202/408/3 Belka wi zara, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 2,053 = 2,053000 2,05	2,05		m3
2.2.5 KNRW 202/408/2 Przewi zki, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,137 = 0,137000 0,14	0,14		m3
2.2.6 KNRW 202/408/2 Wieszak, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,231 = 0,231000 0,23	0,23		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 21,6+25,6 = 47,200000 47,20	47,20		m
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 136 = 136,000000 136,00	136,00		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 136 = 136,000000 136,00	136,00		m2
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 136 = 136,000000 136,00	136,00		m2
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 12,8 = 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 = 12,800000 12,80	12,80		2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
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			
171	=	171,000000	
		171,00	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			
171	=	171,000000	
		171,00	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki			
171	=	171,000000	
		171,00	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		168,92	0,41	69,26
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		65,61	5,85	383,82
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		65,61	1,71	112,19
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					565,27
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		12,98	40,74	528,81
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		3,89	386,88	1 504,96
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		0,16	3 430,82	548,93
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		12,98	20,10	260,90
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		7,30	512,87	3 743,95
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		29,21	6,51	190,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					6 902,14
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		26,10	146,27	3 817,65
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		8,70	321,36	2 795,83
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		87,00	9,29	808,23
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		87,00	8,33	724,71
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		6,96	1 049,94	7 307,58
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					15 454,00
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					22 921,41
				Warto rozdziału netto:	22 921,41
				VAT	5 042,71
				Warto rozdziału brutto:	27 964,12

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		170,82	106,33	18 163,29
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 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		3,66	318,42	1 165,42
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,06	3 930,84	235,85
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,19	3 214,08	610,68
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					20 571,30
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/5 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,51	1 429,82	2 159,03
2.2.2 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m)	m		106,80	10,11	1 079,75
2.2.3 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3)	m3		1,05	938,97	985,92
2.2.4 KNR 202/408/3 Belka wi zara, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		2,05	1 400,25	2 870,51
2.2.5 KNRW 202/408/2 Przewi zki, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,14	2 248,18	314,75
2.2.6 KNRW 202/408/2 Wieszak, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,23	2 248,18	517,08
2.2.7 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,50	1 218,42	609,21
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		47,20	12,34	582,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					9 118,70
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		136,00	9,64	1 311,04
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		136,00	17,84	2 426,24
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		136,00	81,69	11 109,84
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					15 645,97
2.4 Orynnowanie					
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 Orynnowanie					2 214,26
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					47 550,23
				Warto rozdziału netto:	47 550,23
				VAT	10 461,05
				Warto rozdziału brutto:	58 011,28

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewnętrzna					
3.1.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnic pełne	szt		2,00	2 333,01	4 666,02
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednozielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		4,00	624,78	2 499,12
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 016,57	1 016,57
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					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		171,00	33,14	5 666,94
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		171,00	26,73	4 570,83
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					10 237,77
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		171,00	8,90	1 521,90
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					1 521,90
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					11 759,67
				Warto rozdziału netto:	11 759,67
				VAT	2 587,13
				Warto rozdziału brutto:	14 346,80
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					90 413,02
				Warto kosztorysu netto:	90 413,02
				VAT (z rozdziałów)	19 890,87
				Warto kosztorysu brutto:	110 303,89

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	565,27
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 902,14
1.3 Podłoga	15 454,00
Suma elementów rozdziału	22 921,41
Warto rozdziału netto: 22 921,41	
VAT 22,00%: 5 042,71	
Warto rozdziału brutto: 27 964,12	

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	20 571,30
2.2 Wi ba dachowa	9 118,70
2.3 Dach	15 645,97
2.4 Orynnowanie	2 214,26
Suma elementów rozdziału	47 550,23
Warto rozdziału netto: 47 550,23	
VAT 22,00%: 10 461,05	
Warto rozdziału brutto: 58 011,28	

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	10 237,77
4.2	Prace malarskie	1 521,90
Suma elementów rozdziału		11 759,67
Warto rozdziału netto:		11 759,67
VAT 22,00%:		2 587,13
Warto rozdziału brutto:		14 346,80

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	22 921,41		22 921,41	5 042,71	27 964,12
2 Stan surowy zadaszony	47 550,23		47 550,23	10 461,05	58 011,28
3 Stan surowy zamknięty	8 181,71		8 181,71	1 799,98	9 981,69
4 Stan wyko czeniowy	11 759,67		11 759,67	2 587,13	14 346,80
Suma:	90 413,02		90 413,02	19 890,87	110 303,89
Warto kosztorysu brutto:				110 303,89	

Statystyka

