

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G269.

Data: 2010-07-18

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 163 547,18 zł

VAT: 35 980,37 zł

Kwota kosztorysu brutto: 199 527,55 zł

Słownie: sto dziewi dziesi t dziewi tysi cy pi set dwadzie cia siedem 55/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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.: 14,23 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2010 - ceny rednie

Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. 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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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
Zysk66,20%R+ 66,20%S
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 "G269"
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 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 24,29*15,5 = 376,495000 376,50	376,50		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 (21,29*2+12,5*2+6,25+7,75+4)*1,5*1,2 = 154,044000 154,04	154,04		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 154,04 = 154,040000 154,04	154,04		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,4 = 32,060000 32,06	32,06		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,4*0,3 = 9,618000 9,62	9,62		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 99,92/1000 = 0,099920 0,000000 0,10	0,10		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 348,88/1000 = 0,348880 0,35	0,35		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,4 = 32,060000 32,06	32,06		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,25*0,9 = 18,033750 18,03	18,03		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (22,15*2+12,35*2+11,15)*0,9 = 72,135000 72,14	72,14		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 175*0,3 = 52,500000 52,50	52,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 175*0,1 = 17,500000 17,50	17,50		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 175 = 175,000000 175,00	175,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 175 = 175,000000 175,00	175,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 175*0,08 = 14,000000 14,00	14,00		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 45,45*2+58,79*2+6,5*2,6 = 225,380000 225,38	225,38		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 13 = 13,000000 13,00	13,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*88,2 = 5,512500 N 0,25*0,35*2,8 = 0,245000 5,76	5,76		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 76,51/1000 = 0,076510 0,08	0,08		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 438,49/1000 = 0,438490 0,44	0,44		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 5,072+0,927 = 5,999000 6,00	6,00		m3
2.2.2 KNR 202/408/8 Deski naro ne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,09+0,079 = 0,169000 0,17	0,17		m3
2.2.3 KNR 202/409/1 Belki przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 0,117+0,867 = 0,984000 0,98	0,98		m3
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,906 = 0,906000 0,91	0,91		m3
2.2.5 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m) 91,2+18,6 = 109,800000 109,80	109,80		m
2.2.6 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3) 1,642+0,238 = 1,880000 1,88	1,88		m3
2.2.7 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 0,292 = 0,292000 0,29	0,29		m3
2.2.8 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej 45,19+31,4 = 76,590000 76,59	76,59		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 283 = 283,000000 283,00	283,00		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 283 = 283,000000 283,00	283,00		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 283 = 283,000000 283,00	283,00		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 22,18+7,97+5,36 = 35,510000 35,51	35,51		m
2.4 Orynnowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 22,18 = 22,180000 22,18	22,18		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	6	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	4	= 4,000000		
		4,00	4,00	szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)				
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	6	= 6,000000		
		6,00	6,00	szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)				
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	3	= 3,000000		
		3,00	3,00	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= 1,000 225,38	=	225,380000 225,38	225,38 m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 225,38	=	225,380000 225,38	225,38 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 225,38	=	225,380000 225,38	225,38 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		376,50	0,41	154,37
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		154,04	5,85	901,13
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III	m3		154,04	1,71	263,41
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 318,91
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm	m2		32,06	40,74	1 306,12
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp	m3		9,62	386,88	3 721,79
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm	t		0,10	4 147,58	414,76
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm	t		0,35	3 430,82	1 200,79
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa	m2		32,06	20,10	644,41
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		18,03	512,87	9 247,05
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa	m2		72,14	6,51	469,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					17 004,55
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek	m3		52,50	146,27	7 679,18
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły	m3		17,50	321,36	5 623,80
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy	m2		175,00	9,29	1 625,75
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		175,00	8,33	1 457,75
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		14,00	1 049,94	14 699,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					31 085,64
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					49 409,10
				Warto rozdziału netto:	49 409,10
				VAT	10 870,00
				Warto rozdziału brutto:	60 279,10

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		225,38	106,33	23 964,66
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		13,00	56,58	735,54
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		5,76	318,42	1 834,10
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,08	3 930,84	314,47
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,44	3 214,08	1 414,20
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					28 262,97
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		6,00	1 400,25	8 401,50
2.2.2 KNR 202/408/8 Deski naro ne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,17	1 755,58	298,45
2.2.3 KNR 202/409/1 Belki przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,98	1 721,55	1 687,12
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,91	1 218,42	1 108,76
2.2.5 KNR 1901/412/7 (1) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m)	m		109,80	10,11	1 110,08
2.2.6 KNR 1901/412/7 (2) J tki, nakładki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3)	m3		1,88	938,97	1 765,26
2.2.7 KNR 202/407/6 Słupy o długo ci ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,29	1 772,70	514,08
2.2.8 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		76,59	34,19	2 618,61
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					17 503,86
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		283,00	9,64	2 728,12
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		283,00	17,84	5 048,72
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		283,00	81,69	23 118,27
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		35,51	62,41	2 216,18
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					33 111,29
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	22,18	104,37	2 314,93
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	6	5,30	248,58	1 317,47
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					3 632,40
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					82 510,52
				Warto rozdziału netto:	82 510,52
				VAT	18 152,31
				Warto rozdziału brutto:	100 662,83

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		4,00	2 333,01	9 332,04
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednokierunkowe, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach	szt		6,00	624,78	3 748,68
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		3,00	1 016,57	3 049,71
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					16 130,43
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					16 130,43
				Warto rozdziału netto:	16 130,43
				VAT	3 548,69
				Warto rozdziału brutto:	19 679,12

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		225,38	33,14	7 469,09
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		225,38	26,73	6 024,41
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					13 493,50
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		225,38	8,89	2 003,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					2 003,63
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 497,13
				Warto rozdziału netto:	15 497,13
				VAT	3 409,37
				Warto rozdziału brutto:	18 906,50
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					163 547,18
				Warto kosztorysu netto:	163 547,18
				VAT (z rozdziałów)	35 980,37
				Warto kosztorysu brutto:	199 527,55

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	1 318,91
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	17 004,55
1.3 Podłoga	31 085,64
Suma elementów rozdziału	49 409,10
Warto rozdziału netto: 49 409,10	
VAT 22,00%: 10 870,00	
Warto rozdziału brutto: 60 279,10	

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	28 262,97
2.2 Wi ba dachowa	17 503,86
2.3 Dach	33 111,29
2.4 Orynnowanie	3 632,40
Suma elementów rozdziału	82 510,52
Warto rozdziału netto: 82 510,52	
VAT 22,00%: 18 152,31	
Warto rozdziału brutto: 100 662,83	

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	16 130,43
Suma elementów rozdziału	16 130,43
Warto rozdziału netto: 16 130,43	
VAT 22,00%: 3 548,69	
Warto rozdziału brutto: 19 679,12	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie
Zysk
VAT

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

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	13 493,50
4.2	Prace malarskie	2 003,63
Suma elementów rozdziału		15 497,13
Warto rozdziału netto:		15 497,13
VAT 22,00%:		3 409,37
Warto rozdziału brutto:		18 906,50

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	49 409,10		49 409,10	10 870,00	60 279,10
2 Stan surowy zadaszony	82 510,52		82 510,52	18 152,31	100 662,83
3 Stan surowy zamkni ty	16 130,43		16 130,43	3 548,69	19 679,12
4 Stan wyko czeniowy	15 497,13		15 497,13	3 409,37	18 906,50
Suma:	163 547,18		163 547,18	35 980,37	199 527,55
Warto kosztorysu brutto:				199 527,55	

Statystyka

