

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku garażowego G188.

Data: 2012-03-03

Zamawiający: Pro Arte S.C.

ul. Kościuszki 29

44-240 Żory

Jednostka opracowująca kosztorys: EKO-EKSPERT RADOSŁAW MIKOŁAJEC,

ul. Osińska 65, 44-240 Żory

tel: +48 660 871 513

www.eko-ekspert.eu

Kwota kosztorysu netto: 53 764,19 zł

VAT: 12 365,76 zł

Kwota kosztorysu brutto: 66 129,95 zł

Słownie: sześćdziesiąt sześć tysięcy sto dwadzieścia dziewięć 95/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Narzuty:

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku "G188"
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na poziomie średnich wartości dla robót inwestycyjno-remontowych w dł.
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 PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ
TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU.
ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI
I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD
ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII
WYKONANIA ROBÓT.
PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY
KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
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 14,13*9,65 = 136,354500 136,35	136,35		m2
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II Fundamenty/Stopy (11,13+6,65+6,85+2,16+1,73+2,82+ 3,8+4)*1,5*1,2+0,6*0,6*1,2 = 70,884000 70,88	70,88		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 70,88 = 70,880000 70,88	70,88		m3
1.2 Ławy i ściany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm Fundamenty (11,13+6,65+6,85+2,16+1,73+2,82)* 0,4*0,1+0,9*3,8*0,1+0,6*0,6*0,1 = 1,631600 1,63	1,63		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą Fundamenty (11,13+6,65+6,85+2,16+1,73+2,82)* 0,4*0,3+0,9*3,8*0,3+0,6*0,6*0,3 = 4,894800 4,89	4,89		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 24,76/1000 = 0,024760 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm 172,96/1000 = 0,172960 0,17	0,17		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa Fundamenty (11,13+6,65+6,85+2,16+1,73+2,82)* 0,4+0,9*3,8+0,6*0,6 = 16,316000 16,32	16,32		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej Fundamenty (11,13+6,65+6,85+2,16+1,73+2,82- 0,075*12)*0,25*0,97+(0,78+0,54)* 0,97+0,25*0,25*0,97 = 8,722725 8,72	8,72		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa Fundamenty (11,13+6,65+6,85+2,16+1,73+2,82- 0,075*12)*0,97+(2,96+7,46)*0,97 = 39,634200 39,63	39,63		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 65*0,3 = 19,500000 19,50	19,50		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 65*0,1 = 6,500000 6,50	6,50		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 65 = 65,000000 65,00	65,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 65 = 65,000000 65,00	65,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 65*0,08 = 5,200000 5,20	5,20		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Stan surowy zadaszony			
2.1 Ściany zewnętrzne			
2.1.1 KNR 27/160/2			
Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm 27,35+28,84+26,13*2 = 108,450000 108,45	108,45		m2
2.1.2 KNR 202/126/2			
Otwory w ścianach murowanych, grubości 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 202/1915/3 (1)			
Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, słupy W1 0,25*0,25*30 = 1,875000 N1 0,25*0,5*5,8 = 0,725000 W2 0,25*0,25*3,98 = 0,248750 W3 0,12*0,15*1,48 = 0,026640 2,88	2,88		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1)			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm 49,31/1000 = 0,049310 0,05	0,05		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1)			
Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm 189,66/1000 = 0,189660 0,19	0,19		t
2.2 Wieżba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3			
Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,709 = 1,709000 1,71	1,71		m3
2.2.2 KNR 202/406/6			
Belka więzara o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 1,204 = 1,204000 1,20	1,20		m3
2.2.3 KNR 202/408/1			
Miecze i przewiązki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,084+0,028 = 0,112000 0,11	0,11		m3
2.2.4 KNR 202/407/6			
Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,01+0,07 = 0,080000 0,08	0,08		m3
2.2.5 KNR 202/406/2			
Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,412 = 0,412000 0,41	0,41		m3
2.2.6 KNNRW 3/502/7			
Uzupełnienie deskowania dachów, deski kalenicowe i czołowe okapu 21+18,6 = 39,600000 39,60	39,60		m
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4			
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gasiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 10,5 = 10,500000 10,50	10,50		m
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3			
Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 10,5 = 10,500000 10,50	10,50		2 m
2.4.2 KNR 15/529/3			
Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm 3,4 = 3,400000 3,40	3,40		2 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty				
3.1 Stolarka zewnętrzna				
3.1.1 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach				
2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		m2
3.1.2 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa				
1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2				
1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.4 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne				
2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Stan wykończeniowy			
4.1 Tynki			
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 27,35+28,84+26,13*2 = $\frac{108,450000}{108,45}$	108,45		m2
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 27,35+28,84+26,13*2 = $\frac{108,450000}{108,45}$	108,45		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk gładki 27,35+28,84+26,13*2 = $\frac{108,450000}{108,45}$	108,45		m2

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Stan zerowy					
1.1 Roboty ziemne					
1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy sycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		136,35	0,37	50,45
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		70,88	4,80	340,22
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów sycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		70,88	1,61	114,12
Podsumowanie elementu					Razem
					504,79
Ogółem Roboty ziemne					
1.2 Ławy i ściany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		1,63	32,18	52,45
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		4,89	313,93	1 535,12
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,02	3 855,27	77,11
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,17	3 332,98	566,61
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		16,32	17,60	287,23
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		8,72	441,76	3 852,15
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		39,63	5,15	204,09
Podsumowanie elementu					Razem
					6 574,76
Ogółem Ławy i ściany fundamentowe					
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		19,50	95,54	1 863,03
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		6,50	261,72	1 701,18
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		65,00	7,52	488,80
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		65,00	8,33	541,45
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		5,20	850,41	4 422,13
Podsumowanie elementu					Razem
					9 016,59
Ogółem Podłoga					
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					16 096,14
				Wartość rozdziału netto:	16 096,14
				VAT	3 702,11
				Wartość rozdziału brutto:	19 798,25

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 Stan surowy zadaszony					
2.1 Ściany zewnętrzne					
2.1.1 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm	m2		108,45	82,24	8 918,93
2.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna	szt		5,00	42,42	212,10
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, słupy	m3		2,88	272,07	783,56
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm	t		0,05	3 660,76	183,04
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm	t		0,19	3 138,47	596,31
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany zewnętrzne					10 693,94
2.2 Wieżba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,71	1 234,62	2 111,20
2.2.2 KNR 202/406/6 Belka wiązara o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		1,20	1 388,91	1 666,69
2.2.3 KNR 202/408/1 Miecze i przewiązki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,11	1 877,68	206,54
2.2.4 KNR 202/407/6 Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,08	1 283,56	102,68
2.2.5 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,41	1 101,45	451,59
2.2.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski kalenicowe i czołowe okapu	m		39,60	9,72	384,91
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wieżba dachowa					4 923,61
2.3 Dach					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		94,00	7,65	719,10
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		94,00	15,41	1 448,54
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt	m2		94,00	63,21	5 941,74
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		10,50	54,19	569,00
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					8 678,38
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m	2	10,50	87,66	920,43
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	m	2	3,40	71,16	241,94
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 162,37
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					25 458,30
					Wartość rozdziału netto: 25 458,30
					VAT 5 855,41
					Wartość rozdziału brutto: 31 313,71

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewnętrzna					
3.1.1 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	m2		2,00	423,00	846,00
3.1.2 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		1,00	94,95	94,95
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	szt		1,00	240,29	240,29
3.1.4 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		2,00	2 582,31	5 164,62
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					6 345,86
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 345,86
				Wartość rozdziału netto:	6 345,86
				VAT	1 459,55
				Wartość rozdziału brutto:	7 805,41

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4 Stan wykończeniowy					
4.1 Tynki					
4.1.1 KNR 1312/802/2 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. III	m2		108,45	25,93	2 812,11
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		108,45	20,80	2 255,76
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					5 067,87
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		108,45	7,34	796,02
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					796,02
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 863,89
Wartość rozdziału netto:					5 863,89
VAT					1 348,69
Wartość rozdziału brutto:					7 212,58
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					53 764,19
Wartość kosztorysu netto:					53 764,19
VAT (z rozdziałów)					12 365,76
Wartość kosztorysu brutto:					66 129,95

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	504,79
1.2 Ławy i ściany fundamentowe	6 574,76
1.3 Podłoga	9 016,59
Suma elementów rozdziału	16 096,14
Wartość rozdziału netto:	
VAT 23,00%:	
Wartość rozdziału brutto:	
19 798,25	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany zewnętrzne	10 693,94
2.2 Więźba dachowa	4 923,61
2.3 Dach	8 678,38
2.4 Orynowanie	1 162,37
Suma elementów rozdziału	25 458,30
Wartość rozdziału netto:	
VAT 23,00%:	
Wartość rozdziału brutto:	
31 313,71	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka zewnętrzna	6 345,86
Suma elementów rozdziału	6 345,86
Wartość rozdziału netto:	
VAT 23,00%:	
Wartość rozdziału brutto:	
7 805,41	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

65,10%R+ 65,10%S
11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
23,00%

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.1	Tynki	5 067,87
4.2	Prace malarskie	796,02
Suma elementów rozdziału		5 863,89
Wartość rozdziału netto:		5 863,89
VAT 23,00%:		1 348,69
Wartość rozdziału brutto:		7 212,58

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	16 096,14		16 096,14	3 702,11	19 798,25
Stan surowy zadaszony	25 458,30		25 458,30	5 855,41	31 313,71
Stan surowy zamknięty	6 345,86		6 345,86	1 459,55	7 805,41
Stan wykończeniowy	5 863,89		5 863,89	1 348,69	7 212,58
Suma:	53 764,19		53 764,19	12 365,76	66 129,95
Wartość kosztorysu brutto:					66 129,95

Statystyka

