

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku garażowego G98.

Zamawiający:

Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte S.C.
ul. Kościuszki 29
44-240 Żory

Kwota kosztorysu netto: 62 702,91 zł

VAT: 13 794,65 zł

Kwota kosztorysu brutto: 76 497,56 zł

Słownie: siedemdziesiąt sześć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt siedem 56/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2011 - ceny średnie

Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł

Narzuty:

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie	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%

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie	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%

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie	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%

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie	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 "G98"
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 11,45*10,15 = 116,217500 116,22	116,22		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 (8,45*2+7,15*2)*1,5*1,2 = 56,160000 56,16	56,16		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 56,16 = 56,160000 56,16	56,16		m3
1.2 Ławy i ściany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm F (8,45*2+7,15*2)*0,4 = 12,480000 12,48	12,48		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą F (8,45*2+7,15*2)*0,4*0,3 = 3,744000 3,74	3,74		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 26,32/1000 = 0,026320 , = 0,000000 0,03	0,03		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm 144,57/1000 = 0,144570 0,14	0,14		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa (8,45*2+7,15*2)*0,4 = 12,480000 12,48	12,48		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (8,45*2+7,15*2)*0,25*0,8 = 6,240000 6,24	6,24		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa (8,45*2+7,15*2)*0,8 = 24,960000 24,96	24,96		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 48*0,3 = 14,400000 14,40	14,40		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 48*0,1 = 4,800000 4,80	4,80		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 48 = 48,000000 48,00	48,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 48 = 48,000000 48,00	48,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 48*0,08 = 3,840000 3,84	3,84		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 25,06*2+21,12*2-5,76*2 = 80,840000 80,84	80,84		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 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podciagu, belki, wieńca, słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Wieniec 0,25*2*32,6 = 16,300000 Nadproże (0,25+0,5*2)*5,3 = 6,625000 22,93	22,93		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciagi, wieńce, nadproża W 0,25*0,25*32,6 = 2,037500 N 0,25*0,5*5,3 = 0,662500 2,70	2,70		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm 38,22/1000 = 0,038220 0,04	0,04		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm 160,2/1000 = 0,160200 0,16	0,16		t
2.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 16mm 40,29/1000 = 0,040290 0,04	0,04		t
2.2 Wieżba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,434 = 1,434000 1,43	1,43		m3
2.2.2 KNR 202/408/8 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,323 = 0,323000 0,32	0,32		m3
2.2.3 KNR 202/408/3 Belka pozioma, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 W 0,056 = 0,056000 0,06	0,06		m3
2.2.4 KNR 202/408/2 Stężenia, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,05 = 0,050000 0,05	0,05		m3
2.2.5 KNR 202/405/2 Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej, rozpiętość 9.00·m 91 = 91,000000 91,00	91,00		m2
2.2.6 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,569 = 0,569000 0,57	0,57		m3
2.2.7 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,069 = 0,069000 0,07	0,07		m3
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 35,4 = 35,400000 35,40	35,40		m
2.2.9 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 91 = 91,000000 91,00	91,00		m2
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 91 = 91,000000 91,00	91,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 91 = 91,000000 91,00	91,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
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 91 = $\frac{91,000000}{91,00}$	91,00		m2
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 1,3+5,8*4 = $\frac{24,500000}{24,50}$	24,50		m
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 9,5*2+8,2*2 = $\frac{35,400000}{35,40}$	35,40		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		4 m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewnętrzna					
3.1.1 KNR 202/1205/1					
Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)					
Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	2	= <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)					
Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	1	= <u>1,000000</u> 1,00	1,00		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 81 = $\frac{81,000000}{81,00}$	81,00		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 80,84 = $\frac{80,840000}{80,84}$	80,84		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT·42, 2-krotnie, tynk gładki 81 = $\frac{81,000000}{81,00}$	81,00		m2

Kosztorys inwestorski

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		116,22	0,41	47,65
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		56,16	5,99	336,40
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów sycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		56,16	1,71	96,03
Podsumowanie elementu					Razem
					480,08
Ogółem Roboty ziemne					
1.2 Ławy i ściany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		12,48	41,93	523,29
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		3,74	395,32	1 478,50
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,03	4 259,53	127,79
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,14	3 495,32	489,34
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		12,48	20,55	256,46
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		6,24	521,94	3 256,91
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		24,96	6,70	167,23
Podsumowanie elementu					Razem
					6 299,52
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		14,40	154,07	2 218,61
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		4,80	326,58	1 567,58
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		48,00	9,51	456,48
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		48,00	8,33	399,84
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		3,84	1 074,72	4 126,92
Podsumowanie elementu					Razem
					8 769,43
Ogółem Podłoga					
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					15 549,03
				Wartość rozdziału netto:	15 549,03
				VAT	3 420,79
				Wartość rozdziału brutto:	18 969,82

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		80,84	108,56	8 775,99
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	60,44	302,20
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podciągu, belki, wieńca, słupa	m2		22,93	43,61	999,98
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciągi, wieńce, nadproża	m3		2,70	319,64	863,03
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm	t		0,04	4 042,79	161,71
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm	t		0,16	3 278,58	524,57
2.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 16mm	t		0,04	4 119,93	164,80
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany zewnętrzne					11 792,28
2.2 Wieżba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,43	1 432,61	2 048,63
2.2.2 KNR 202/408/8 Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,32	1 653,70	529,18
2.2.3 KNR 202/408/3 Belka pozioma, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,06	1 432,61	85,96
2.2.4 KNR 202/408/2 Stężenia, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,05	2 315,00	115,75
2.2.5 KNR 202/405/2 Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej, rozpiętość 9.00·m	m2		91,00	21,38	1 945,58
2.2.6 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,57	1 228,42	700,20
2.2.7 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,07	1 436,69	100,57
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		35,40	12,79	452,77
2.2.9 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		91,00	35,14	3 197,74
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wieżba dachowa					9 176,38
2.3 Dach					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		91,00	9,93	903,63
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		91,00	18,31	1 666,21
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt	m2		91,00	85,21	7 754,11
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkretami do deski kalenicowej	m		24,50	71,77	1 758,37
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					12 082,32
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		35,40	53,18	1 882,57
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	m	4	3,40	169,72	577,05
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					2 459,62
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					35 510,60
					Wartość rozdziału netto: 35 510,60
					VAT 7 812,33
					Wartość rozdziału brutto: 43 322,93

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 202/1205/1 Bramy stalowe z ościeżnicą pełne	szt		2,00	1 901,03	3 802,06
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	487,90	975,80
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbką osadzenia, osadzanie na kotwach	szt		1,00	1 023,35	1 023,35
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					5 801,21
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 801,21
				Wartość rozdziału netto:	5 801,21
				VAT	1 276,27
				Wartość rozdziału brutto:	7 077,48

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		81,00	34,82	2 820,42
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		80,84	28,16	2 276,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					5 096,87
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		81,00	9,20	745,20
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					745,20
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 842,07
					Wartość rozdziału netto: 5 842,07
					VAT 1 285,26
					Wartość rozdziału brutto: 7 127,33
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					62 702,91
					Wartość kosztorysu netto: 62 702,91
					VAT (z rozdziałów) 13 794,65
					Wartość kosztorysu brutto: 76 497,56

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 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	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	480,08
1.2 Ławy i ściany fundamentowe	6 299,52
1.3 Podłoga	8 769,43
Suma elementów rozdziału	15 549,03
Wartość rozdziału netto: 15 549,03	
VAT 22,00%: 3 420,79	
Wartość rozdziału brutto: 18 969,82	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 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	Wartość z narzutami
2.1 Ściany zewnętrzne	11 792,28
2.2 Więźba dachowa	9 176,38
2.3 Dach	12 082,32
2.4 Orynowanie	2 459,62
Suma elementów rozdziału	35 510,60
Wartość rozdziału netto: 35 510,60	
VAT 22,00%: 7 812,33	
Wartość rozdziału brutto: 43 322,93	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 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	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka zewnętrzna	5 801,21
Suma elementów rozdziału	5 801,21
Wartość rozdziału netto: 5 801,21	
VAT 22,00%: 1 276,27	
Wartość rozdziału brutto: 7 077,48	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT66,20%R+ 66,20%S
11.80%(R+Kp(R))+11.80%Kp(M+Kz)+
11.80%(S+Kp(S))
22,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
4.1 Tynki	5 096,87
4.2 Prace malarskie	745,20
Suma elementów rozdziału	5 842,07
	Wartość rozdziału netto: 5 842,07
	VAT 22,00%: 1 285,26
	Wartość rozdziału brutto: 7 127,33

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	15 549,03		15 549,03	3 420,79	18 969,82
Stan surowy zadaszony	35 510,60		35 510,60	7 812,33	43 322,93
Stan surowy zamknięty	5 801,21		5 801,21	1 276,27	7 077,48
Stan wykończeniowy	5 842,07		5 842,07	1 285,26	7 127,33
Suma:	62 702,91		62 702,91	13 794,65	76 497,56
			Wartość kosztorysu brutto:		76 497,56

Statystyka

