

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G8.

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

Kwota kosztorysu netto: 47 835,99 zł
VAT: 10 523,92 zł
Kwota kosztorysu brutto: 58 359,91 zł
Słownie: pi dziesi t osiem tysi cy trzysta pi dziesi t dziewi 91/100 zł

Kosztorys opracowali:
Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

Wykonawca:

.....

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

2 Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

4 Stan wykończony

Cennik materiałów: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 4. kwartał 2009 - ceny rednie

Narzuty:

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

3 Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

4 Stan wykończony

Narzuty: Koszty po rednie 66,80%R+ 66,80%S
Zysk 12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
12.40%(S+Kp(S))
VAT 22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G8"
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

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 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 8,05*11,9 = 95,795000	95,80		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 (5,05*2+8,9*2)*1,5*1,18 = 49,383000	49,38		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 49,38 = 49,380000	49,38		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm (5,05*2+8,9*2)*0,5 = 13,950000	13,95		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp (5,05*2+8,9*2)*0,4*0,3 = 3,348000	3,35		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 20,78/1000 = 0,020780 , = 0,000000	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 113,66/1000 = 0,113660	0,11		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (5,05*2+8,9*2)*0,4 = 11,160000	11,16		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (5,05*2+8,9*2)*0,25*0,78 = 5,440500	5,44		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (5,05*2+8,9*2)*0,78 = 21,762000	21,76		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 35,77*0,3 = 10,731000	10,73		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 35,77*0,1 = 3,577000	3,58		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 35,77 = 35,770000	35,77		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 35,77 = 35,770000	35,77		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 35,77*0,08 = 2,861600	2,86		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 21,87*2+18,57*2-5,76 = 75,120000 75,12	75,12		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 5 = 5,000000 5,00	5,00		szt
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Wieniec 0,25*3*26,3 = 19,725000 Nadpro e (0,25+0,3*2)*2,9 = 2,465000 22,19	22,19		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*26,3 = 1,643750 N 0,25*0,3*2,9 = 0,217500 1,86	1,86		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 26,92/1000 = 0,026920 0,03	0,03		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 113,7/1000 = 0,113700 0,11	0,11		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,695 = 0,695000 0,70	0,70		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,364 = 0,364000 0,36	0,36		m3
2.2.3 KNR 202/408/6 Belki wi zara, przekrój poprzeczny drewna do180 cm2 0,694 = 0,694000 0,69	0,69		m3
2.2.4 KNBK 5/601/8 (1) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m) 6,62+2,2+2,92 = 11,740000 11,74	11,74		m
2.2.5 KNBK 5/601/8 (2) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna) 0,051+0,028+0,021 = 0,100000 0,10	0,10		m3
2.2.6 KNR 202/408/2 Przewi zki i nakładki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,05+0,093 = 1,143000 1,14	1,14		m3
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce 18,7+15,44 = 34,140000 34,14	34,14		m
2.3 Dach			
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło nie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 70 = 70,000000 70,00	70,00		m2
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat 70 = 70,000000 70,00	70,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło nie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 70 = 70,000000 70,00	70,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat 70 = 70,000000 70,00	70,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.5 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówk ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 9,35 = $\frac{9,350000}{9,35}$	9,35		m
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/2 Rynny dachowe z PCV, Fi'10,0'cm 9,38*2 = $\frac{18,760000}{18,76}$	18,76		m
2.4.2 KNR 15/529/2 Rury spustowe z PCV, Fi'7,0 3,1*2 = $\frac{6,200000}{6,20}$	6,20		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót				Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamkni ty						
3.1 Stolarka zewn trzna						
3.1.1 KNR 202/1205/1						
Bramy stalowe z o cie nic pełne	1	=	<u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.2 KNR 19/1023/3 (1)						
Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach	1	=	<u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1)						
Drzwi zewn trzne 1- pełne	1,89	=	<u>1,890000</u> 1,89	1,89	1	m2

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 75,12	= $\frac{75,120000}{75,12}$	75,12	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 75,12	= $\frac{75,120000}{75,12}$	75,12	m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 75,12	= $\frac{75,120000}{75,12}$	75,12	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, grubo warstwy do 15 cm	m2		95,80	0,41	39,28
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		49,38	5,94	293,32
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		49,38	1,71	84,44
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					417,04
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,95	42,08	587,02
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		3,35	410,14	1 373,97
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	4 095,02	81,90
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o średnicy 12mm	t		0,11	3 415,46	375,70
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		11,16	20,59	229,78
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		5,44	518,30	2 819,55
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		21,76	6,63	144,27
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					5 612,19
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		10,73	154,08	1 653,28
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		3,58	343,34	1 229,16
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		35,77	9,48	339,10
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		35,77	8,33	297,96
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		2,86	1 116,88	3 194,28
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					6 713,78
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					12 743,01
				Warto rozdziału netto:	12 743,01
				VAT	2 803,46
				Warto rozdziału brutto:	15 546,47

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		75,12	97,35	7 312,93
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		5,00	60,99	304,95
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		22,19	43,76	971,03
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a	m3		1,86	332,20	617,89
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,03	3 885,42	116,56
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,11	3 205,86	352,64
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					9 676,00
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,70	1 443,94	1 010,76
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,36	1 274,33	458,76
2.2.3 KNR 202/408/6 Belki wi zara, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,69	1 321,95	912,15
2.2.4 KNBK 5/601/8 (1) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), robocizna i praca sprz tu (na 1 m)	m		11,74	13,50	158,49
2.2.5 KNBK 5/601/8 (2) Wi by dachowe proste, j tki, słupy i krzy ulce przekrój ponad 180 cm2 (poz. 96), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,10	979,52	97,95
2.2.6 KNR 202/408/2 Przewi zki i nakładki, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,14	2 212,27	2 521,99
2.2.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce	m		34,14	12,84	438,36
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					5 598,46
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		70,00	9,72	680,40
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		70,00	18,59	1 301,30
2.3.3 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		70,00	9,70	679,00
2.3.4 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		70,00	88,11	6 167,70
2.3.5 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		9,35	64,02	598,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					9 426,99
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/2 Rynny dachowe z PCV, Fi'10,0'cm	m		18,76	41,23	773,47
2.4.2 KNR 15/529/2 Rury spustowe z PCV, Fi'7,0	m		6,20	46,88	290,66
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 064,13
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					25 765,58
Warto rozdziału netto:					25 765,58
VAT					5 668,43
Warto rozdziału brutto:					31 434,01

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		1,00	1 271,27	1 271,27
3.1.2 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	593,32	593,32
3.1.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewnętrzne 1- pełne	m ²	1	1,89	1 073,35	2 028,63
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					3 893,22
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 893,22
				Warto rozdziału netto:	3 893,22
				VAT	856,51
				Warto rozdziału brutto:	4 749,73

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		75,12	34,69	2 605,91
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		75,12	28,41	2 134,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					4 740,07
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		75,12	9,24	694,11
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					694,11
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 434,18
					Warto rozdziału netto: 5 434,18
					VAT 1 195,52
					Warto rozdziału brutto: 6 629,70
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					47 835,99
					Warto kosztorysu netto: 47 835,99
					VAT (z rozdziałów) 10 523,92
					Warto kosztorysu brutto: 58 359,91

Tabela elementów scalonych

1 Stan zerowy

Narzuty: Koszty po rednie	66,80%R+ 66,80%S
Zysk	12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
	12.40%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
1.1 Roboty ziemne	417,04
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	5 612,19
1.3 Podłoga	6 713,78
Suma elementów rozdziału	12 743,01
Warto rozdziału netto: 12 743,01	
VAT 22,00%: 2 803,46	
Warto rozdziału brutto: 15 546,47	

2 Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty po rednie	66,80%R+ 66,80%S
Zysk	12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
	12.40%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
2.1 ciany zewn trzne	9 676,00
2.2 Wi ba dachowa	5 598,46
2.3 Dach	9 426,99
2.4 Orynnowanie	1 064,13
Suma elementów rozdziału	25 765,58
Warto rozdziału netto: 25 765,58	
VAT 22,00%: 5 668,43	
Warto rozdziału brutto: 31 434,01	

3 Stan surowy zamkni ty

Narzuty: Koszty po rednie	66,80%R+ 66,80%S
Zysk	12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+
	12.40%(S+Kp(S))
VAT	22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.1 Stolarka zewn trzna	3 893,22
Suma elementów rozdziału	3 893,22
Warto rozdziału netto: 3 893,22	
VAT 22,00%: 856,51	
Warto rozdziału brutto: 4 749,73	

4 Stan wyko czeniowy

Narzuty: Koszty po rednie

66,80%R+ 66,80%S

Zysk

12.40%(R+Kp(R))+12.40%Kp(M+Kz)+

VAT

12.40%(S+Kp(S))

22,00%

Nazwa elementu		Warto z narzutami
4.1	Tynki	4 740,07
4.2	Prace malarskie	694,11
Suma elementów rozdziału		5 434,18
Warto rozdziału netto:		5 434,18
VAT 22,00%:		1 195,52
Warto rozdziału brutto:		6 629,70

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	12 743,01		12 743,01	2 803,46	15 546,47
2 Stan surowy zadaszony	25 765,58		25 765,58	5 668,43	31 434,01
3 Stan surowy zamknięty	3 893,22		3 893,22	856,51	4 749,73
4 Stan wyko czeniowy	5 434,18		5 434,18	1 195,52	6 629,70
Suma:	47 835,99		47 835,99	10 523,92	58 359,91
Warto kosztorysu brutto:					58 359,91

Statystyka

