

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G58.

Data: 2010-07-18

Zamawiaj cy:

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

Kwota kosztorysu netto: 54 659,85 zł

VAT: 12 025,17 zł

Kwota kosztorysu brutto: 66 685,02 zł

Słownie: sze dziesi t sze tysi cy sze set osiemdziesi t pi 2/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. in

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

1 Stan zerowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

2 Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 15,20 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

4 Stan wykończony

Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie
Cennik sprz tu: Sekocenbud 2. kwartał 2010 - ceny rednie

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 zamknięty

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 wykończony

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 "G58"
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 JEDYNYM CZYNIE 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 12,15+10,15 = 22,300000 22,30	22,30		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 (9,15*2+7,15*2+1,35)*1,5*1,2 = 61,110000 61,11	61,11		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 6,11 = 6,110000 6,11	6,11		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm F (9,15*2+7,15*2+1,35)*0,4 = 13,580000 13,58	13,58		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp F (9,15*2+7,15*2+1,35)*0,4*0,3 = 4,074000 4,07	4,07		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pr ty o r. 6mm 24,94/1000 = 0,024940 = 0,000000 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pr ty o rednicy 12mm 114,2/1000 = 0,114200 0,11	0,11		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (9,15*2+7,15*2+1,35)*0,4 = 13,580000 13,58	13,58		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (9,15*2+7,15*2+1,35)*0,25*1,1 = 9,336250 9,34	9,34		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (9,15*2+7,15*2+1,35)*1,1 = 37,345000 37,35	37,35		m2
1.2.8 KNR 202/1915/6 (1) Betonowanie słupów 0,4*0,4*1,2 = 0,192000 0,19	0,19		m3
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 50*0,3 = 15,000000 15,00	15,00		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 50*0,1 = 5,000000 5,00	5,00		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 50 = 50,000000 50,00	50,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 50 = 50,000000 50,00	50,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 50*0,08 = 4,000000 4,00	4,00		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 28,14*2+16,05*2-12 = 76,380000 76,38	76,38		m2
2.1.2 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5·m, grubo 11,5·cm (3,36+1,15)*2,65 = 11,951500 11,95	11,95		m2
2.1.3 KNR 202/126/2 Otwory w cianach murowanych, grubo ci 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi, wrota i okna 4 = 4,000000 4,00	4,00		szt
2.1.4 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*35,14 = 26,355000 Nadpro e (0,25*3)*5,5 = 4,125000 30,48	30,48		m2
2.1.5 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*35,14 = 2,196250 N 0,25*0,25*5,5 = 0,343750 2,54	2,54		m3
2.1.6 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 49,87/1000 = 0,049870 0,05	0,05		t
2.1.7 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 150,48/1000 = 0,150480 0,15	0,15		t
2.2 Wi ba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,581 = 1,581000 1,58	1,58		m3
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,307 = 0,307000 0,31	0,31		m3
2.2.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długo ci ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,154 = 0,154000 0,15	0,15		m3
2.2.4 KNR 1901/412/7 (1) J tki, przekrój poprzeczny 180·cm2, robocizna (na 1 m) 34,47+15,84 = 50,310000 50,31	50,31		m
2.2.5 KNR 1901/412/7 (2) J tki, przekrój poprzeczny 180·cm2, materiały (na 1 m3) 0,441+0,203 = 0,644000 0,64	0,64		m3
2.2.6 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,039 = 0,039000 0,04	0,04		m3
2.2.7 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,017 = 0,017000 0,02	0,02		m3
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 15,88+22,46 = 38,340000 38,34	38,34		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 68 = 68,000000 68,00	68,00		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 68 = 68,000000 68,00	68,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat 68 = $\frac{68,000000}{68,00}$	68,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr ceniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 8 = $\frac{8,000000}{8,00}$	8,00		m
2.4 Orynowanie			
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm 8 = $\frac{8,000000}{8,00}$	8,00	2	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	2	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	1	= <u>1,000000</u>		
		1,00	1,00	szt
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1)				
Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0·m2, osadzanie na kotwach	1	= <u>1,000000</u>		
		1,00	1,00	szt
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1)				
Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	2	= <u>2,000000</u>		
		2,00	2,00	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 76,38	=	76,380000 76,38	76,38 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 76,38+11,95*2	=	100,280000 100,28	100,28 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 77	=	77,000000 77,00	77,00 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 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubo warstwy do 15 cm	m2		22,30	0,41	9,14
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		61,11	5,99	366,05
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		6,11	1,71	10,45
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					385,64
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		13,58	41,93	569,41
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		4,07	395,33	1 608,99
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	4 259,53	85,19
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; prętki o średnicy 12mm	t		0,11	3 495,32	384,49
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		13,58	20,55	279,07
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		9,34	521,91	4 874,64
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		37,35	6,70	250,25
1.2.8 KNR 202/1915/6 (1) Betonowanie słupów	m3		0,19	327,65	62,25
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					8 114,29
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		15,00	154,07	2 311,05
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		5,00	326,58	1 632,90
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		50,00	9,51	475,50
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		50,00	8,33	416,50
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,00	1 074,72	4 298,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					9 134,83
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					17 634,76
				Warto rozdziału netto:	17 634,76
				VAT	3 879,65
				Warto rozdziału brutto:	21 514,41

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		76,38	108,54	8 290,29
2.1.2 KNR 27/162/2 cianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), cianki do 4,5'm, grubo 11,5'cm	m2		11,95	84,43	1 008,94
2.1.3 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		4,00	60,44	241,76
2.1.4 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		30,48	43,61	1 329,23
2.1.5 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce, nadpro a	m3		2,54	319,62	811,83
2.1.6 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,05	4 042,79	202,14
2.1.7 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,15	3 278,58	491,79
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					12 375,98
2.2 Wi ba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,58	1 432,61	2 263,52
2.2.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,31	1 233,55	382,40
2.2.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,15	1 596,69	239,50
2.2.4 KNR 1901/412/7 (1) J tki, przekrój poprzeczny 180'cm2, robocizna (na 1 m)	m		50,31	10,80	543,35
2.2.5 KNR 1901/412/7 (2) J tki, przekrój poprzeczny 180'cm2, materiały (na 1 m3)	m3		0,64	938,97	600,94
2.2.6 KNR 202/407/3 Słupki o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,04	2 349,71	93,99
2.2.7 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,02	2 271,70	45,43
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		38,34	12,79	490,37
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					4 659,50
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		68,00	9,95	676,60
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		68,00	18,29	1 243,72
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		68,00	85,21	5 794,28
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		8,00	63,47	507,76
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					8 222,36
2.4 Orynowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m	2	8,00	106,40	851,20
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi'10,0'cm	m	2	3,40	84,88	288,59
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynowanie					1 139,79
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					26 397,63
Warto rozdziału netto:					26 397,63
VAT					5 807,48
Warto rozdziału brutto:					32 205,11

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 Stolarka zewn trzna					
3.1.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	szt		1,00	1 901,03	1 901,03
3.1.2 KNR 19/1023/4 (1) Okna PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach	szt		1,00	487,90	487,90
3.1.3 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi PCV z obróbk obsadzenia, osadzanie na kotwach	szt		2,00	1 023,35	2 046,70
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					4 435,63
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					4 435,63
				Warto rozdziału netto:	4 435,63
				VAT	975,84
				Warto rozdziału brutto:	5 411,47

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		76,38	34,82	2 659,55
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		100,28	28,16	2 823,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					5 483,43
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		77,00	9,20	708,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					708,40
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 191,83
					Warto rozdziału netto: 6 191,83
					VAT 1 362,20
					Warto rozdziału brutto: 7 554,03
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					54 659,85
					Warto kosztorysu netto: 54 659,85
					VAT (z rozdziałów) 12 025,17
					Warto kosztorysu brutto: 66 685,02

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	385,64
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	8 114,29
1.3 Podłoga	9 134,83
Suma elementów rozdziału	17 634,76
Warto rozdziału netto: 17 634,76	
VAT 22,00%: 3 879,65	
Warto rozdziału brutto: 21 514,41	

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	12 375,98
2.2 Wi ba dachowa	4 659,50
2.3 Dach	8 222,36
2.4 Orynnowanie	1 139,79
Suma elementów rozdziału	26 397,63
Warto rozdziału netto: 26 397,63	
VAT 22,00%: 5 807,48	
Warto rozdziału brutto: 32 205,11	

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	4 435,63
Suma elementów rozdziału	4 435,63
Warto rozdziału netto: 4 435,63	
VAT 22,00%: 975,84	
Warto rozdziału brutto: 5 411,47	

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	5 483,43
4.2	Prace malarskie	708,40
Suma elementów rozdziału		6 191,83
Warto rozdziału netto:		6 191,83
VAT 22,00%:		1 362,20
Warto rozdziału brutto:		7 554,03

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	17 634,76		17 634,76	3 879,65	21 514,41
2 Stan surowy zadaszony	26 397,63		26 397,63	5 807,48	32 205,11
3 Stan surowy zamkni ty	4 435,63		4 435,63	975,84	5 411,47
4 Stan wyko czeniowy	6 191,83		6 191,83	1 362,20	7 554,03
Suma:	54 659,85		54 659,85	12 025,17	66 685,02
Warto kosztorysu brutto:					66 685,02

Statystyka

