

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gara owego G5.

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

Kwota kosztorysu netto: 55 326,98 zł
VAT: 12 171,93 zł
Kwota kosztorysu brutto: 67 498,91 zł
Słownie: sze dziesi t siedem tysi cy czterysta dziewi dziesi t osiem 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.: 10,13 zł

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

3 Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 10,13 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 "G5"
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Koszty robocizny i narzuty przyjęto na podstawie cenników Sekocenbud na 4 kwart. 2009

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 12,45*10,25 = 127,612500 127,61	127,61		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 (9,45*2+7,25*2+4)*1,5*1,1 = 61,710000 61,71	61,71		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10'm, grunt kategorii I-III 61,71 = 61,710000 61,71	61,71		m3
1.2 Ławy i ciany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10'cm (9,45*2+7,25*2)*0,5 = 16,700000 16,70	16,70		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0.6'm, beton podawany pomp (9,45*2+7,25*2)*0,5*0,3 = 5,010000 5,01	5,01		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 121,83/1000 = 0,121830 0,12	0,12		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1'warstwa (9,45*2+7,25*2)*0,5 = 16,700000 16,70	16,70		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (9,45*2+7,25*2)*0,25*0,9 = 7,515000 7,52	7,52		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1'warstwa (9,45*2+7,25*2)*0,9 = 30,060000 30,06	30,06		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek 56,55*0,3 = 16,965000 16,97	16,97		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton podawany pomp , zwykły 56,55*0,1 = 5,655000 5,66	5,66		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2'warstwy 56,55 = 56,550000 56,55	56,55		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 56,55 = 56,550000 56,55	56,55		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 56,55*0,085 = 4,806750 4,81	4,81		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 33,14*2+17,6*2-3*5,28 = 85,640000 85,64	85,64		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 6 = 6,000000 6,00	6,00		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)*31,4 = 23,550000 Nadpro e (0,25+0,3*2)*8,6 = 7,310000 30,86	30,86		m2
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a W 0,25*0,25*31,4 = 1,962500 N 0,25*0,3*8,6 = 0,645000 2,61	2,61		m3
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm 51,4/1000 = 0,051400 0,05	0,05		t
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm 165,25/1000 = 0,165250 0,17	0,17		t
2.2 Wi ba			
2.3 Wi ba dachowa			
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 1,114 = 1,114000 1,11	1,11		m3
2.3.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,319 = 0,319000 0,32	0,32		m3
2.3.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długo ci ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 1,174+0,513 = 1,687000 1,69	1,69		m3
2.3.4 KNR 202/408/2 Kleszcze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,072+0,157 = 0,229000 0,23	0,23		m3
2.3.5 KNR 202/407/3 Słupy o długo ci do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,034 = 0,034000 0,03	0,03		m3
2.3.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce 16,3+23,2 = 39,500000 39,50	39,50		m
2.4 Dach			
2.4.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 95,15 = 95,150000 95,15	95,15		m2
2.4.2 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 95,15 = 95,150000 95,15	95,15		m2
2.4.3 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii 95,15 = 95,150000 95,15	95,15		m2
2.4.4 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 95,15 = 95,150000 95,15	95,15		m2
2.4.5 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówek ceramiczn z otworami z przykr cieniem wkr tami do łat, monta g siorów z przymocowaniem wkr tami do deski kalenicowej 8,2 = 8,200000 8,20	8,20		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2.5 Orynowanie			
2.5.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi`12,5`cm 8,2*2 = $\frac{16,400000}{16,40}$	16,40		m
2.5.2 ORGB 202/550/2 Rury spustowe okr głe z PVC, rury Fi`90`mm 3,2*2 = $\frac{6,400000}{6,40}$	6,40		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamkni ty			
3.1 ciany działowe			
3.1.1 KNR 27/162/2 ciany działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciany do 4,5·m, grubo 11,5·cm	= 0,000000		m2
3.2 Stolarka zewn trzna			
3.2.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z o cie nic pełne	3 = 3,000000 3,00	3,00	szt
3.2.2 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbk obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach	2 = 2,000000 2,00	2,00	szt
3.2.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewn trzne 1- pełne	1,89 = 1,890000 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 85,64	=	85,640000 85,64	85,64 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 85,64	=	85,640000 85,64	85,64 m2
4.1.3 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12'cm, cian 2,8+3,68	=	6,480000 6,48	6,48 m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki 85,64	=	85,640000 85,64	85,64 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		127,61	0,35	44,66
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		61,71	5,18	319,66
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III	m3		61,71	1,71	105,52
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					469,84
1.2 Ławy i ciany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10 cm	m2		16,70	35,82	598,19
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe elbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pomp	m3		5,01	365,57	1 831,51
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; prętki o r. 6mm	t		0,02	3 504,56	70,09
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; prętki o średnicy 12mm	t		0,12	3 075,35	369,04
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papier na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		16,70	18,23	304,44
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		7,52	470,49	3 538,08
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2		30,06	5,60	168,34
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ciany fundamentowe					6 879,69
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		16,97	113,02	1 917,95
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pomp, zwykły	m3		5,66	315,75	1 787,15
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		56,55	8,30	469,37
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		56,55	8,33	471,06
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		4,81	986,23	4 743,77
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					9 389,30
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					16 738,83
				Warto rozdziału netto:	16 738,83
				VAT	3 682,54
				Warto rozdziału brutto:	20 421,37

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		85,64	85,66	7 335,92
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		6,00	40,63	243,78
2.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie podci gu, belki, wie ca, słupa	m2		30,86	39,22	1 210,33
2.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podci gi, wie ce,nadpro a	m3		2,61	325,81	850,36
2.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 6mm	t		0,05	3 294,96	164,75
2.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Monta zbrojenia belek, podci gów, wie ców, słupów; pr ty o rednicy do 12mm	t		0,17	2 865,75	487,18
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany zewn trzne					10 292,32
2.2 Wi ba					
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba					
2.3 Wi ba dachowa					
2.3.1 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		1,11	1 273,33	1 413,40
2.3.2 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		0,32	1 192,51	381,60
2.3.3 KNR 202/406/6 Płatwie o długo ci ponad 3'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2	m3		1,69	1 291,69	2 182,96
2.3.4 KNR 202/408/2 Kleszcze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,23	1 911,72	439,70
2.3.5 KNR 202/407/3 Słupy o długo ci do 2'm, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2	m3		0,03	1 956,70	58,70
2.3.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu i st aj ce	m		39,50	10,36	409,22
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wi ba dachowa					4 885,58
2.4 Dach					
2.4.1 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		95,15	8,17	777,38
2.4.2 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		95,15	16,15	1 536,67
2.4.3 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		95,15	8,15	775,47
2.4.4 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		95,15	69,53	6 615,78
2.4.5 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		8,20	58,49	479,62
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					10 184,92
2.5 Orynnowanie					
2.5.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi'12,5'cm	m		16,40	45,56	747,18
2.5.2 ORGB 202/550/2 Rury spustowe okr głe z PVC, rury Fi'90'mm	m		6,40	29,81	190,78
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					937,96
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					26 300,78
Warto rozdziału netto:					26 300,78
VAT					5 786,17
Warto rozdziału brutto:					32 086,95

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilo	Warto jednostkowa	Warto netto
3 Stan surowy zamknięty					
3.1 ciany działowe					
3.1.1 KNR 27/162/2 ciany działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ciany do 4,5'm, grubo 11,5'cm	m2			74,11	
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ciany działowe					
3.2 Stolarka zewn trzna					
3.2.1 KNR 202/1205/1 Bramy stalowe z ocieńczone pełne	szt		3,00	1 236,94	3 710,82
3.2.2 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach	szt		2,00	540,86	1 081,72
3.2.3 KNR 202/9010/1 (1) Drzwi zewn trzne 1- pełne	m2	1	1,89	1 038,18	1 962,16
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewn trzna					6 754,70
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					6 754,70
				Warto rozdziału netto:	6 754,70
				VAT	1 486,03
				Warto rozdziału brutto:	8 240,73

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		85,64	25,82	2 211,22
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewn trzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		85,64	20,87	1 787,31
4.1.3 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12'cm, cian	m2		6,48	136,44	884,13
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					4 882,66
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT'42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		85,64	7,59	650,01
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					650,01
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					5 532,67
					Warto rozdziału netto: 5 532,67
					VAT 1 217,19
					Warto rozdziału brutto: 6 749,86
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					55 326,98
					Warto kosztorysu netto: 55 326,98
					VAT (z rozdziałów) 12 171,93
					Warto kosztorysu brutto: 67 498,91

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	469,84
1.2 Ławy i ciany fundamentowe	6 879,69
1.3 Podłoga	9 389,30
Suma elementów rozdziału	16 738,83
Warto rozdziału netto: 16 738,83	
VAT 22,00%: 3 682,54	
Warto rozdziału brutto: 20 421,37	

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	10 292,32
2.2 Wi ba	
2.3 Wi ba dachowa	4 885,58
2.4 Dach	10 184,92
2.5 Orynnowanie	937,96
Suma elementów rozdziału	26 300,78
Warto rozdziału netto: 26 300,78	
VAT 22,00%: 5 786,17	
Warto rozdziału brutto: 32 086,95	

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 ciany działowe	

Nazwa elementu	Warto z narzutami
3.2 Stolarka zewn trzna	6 754,70
Suma elementów rozdziału	6 754,70
Warto rozdziału netto:	6 754,70
VAT 22,00%:	1 486,03
Warto rozdziału brutto:	8 240,73

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)+

12.40%(S+Kp(S))

VAT

22,00%

Nazwa elementu	Warto z narzutami
4.1 Tynki	4 882,66
4.2 Prace malarskie	650,01
Suma elementów rozdziału	5 532,67
Warto rozdziału netto:	5 532,67
VAT 22,00%:	1 217,19
Warto rozdziału brutto:	6 749,86

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Warto rozdziału	Dodatki	Warto rozdziału netto	VAT	Warto brutto
1 Stan zerowy	16 738,83		16 738,83	3 682,54	20 421,37
2 Stan surowy zadaszony	26 300,78		26 300,78	5 786,17	32 086,95
3 Stan surowy zamkni ty	6 754,70		6 754,70	1 486,03	8 240,73
4 Stan wyko czeniowy	5 532,67		5 532,67	1 217,19	6 749,86
Suma:	55 326,98		55 326,98	12 171,93	67 498,91
			Warto kosztorysu brutto:	67 498,91	

Statystyka

