

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku garażowego G93

Zamawiający: PPUH PIOTREX
Magdalena Żwawiak
Światowo 77
64-500 Szamotuły

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

Kwota kosztorysu netto: 325 431,90 zł

VAT: 71 595,02 zł

Kwota kosztorysu brutto: 397 026,92 zł

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt siedem tysięcy dwadzieścia sześć 92/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan zerowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne
Cennik sprzętu: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne

Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 27,00 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne
Cennik sprzętu: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne

Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 27,00 zł
Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne
Cennik sprzętu: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne

Stan wykończeniowy

Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne
Cennik sprzętu: Sekocenbud 3. kwartał 2009 - ceny maksymalne

Narzuty:

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 85,00%R+ 85,00%S
Zysk 20.00% (R+Kp (R)) +20.00%Kp (M+Kz) +
20.00% (S+Kp (S))
VAT 22,00%

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 85,00%R+ 85,00%S
Zysk 20.00% (R+Kp (R)) +20.00%Kp (M+Kz) +
20.00% (S+Kp (S))
VAT 22,00%

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 85,00%R+ 85,00%S
Zysk 20.00% (R+Kp (R)) +20.00%Kp (M+Kz) +
20.00% (S+Kp (S))
VAT 22,00%

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 85,00%R+ 85,00%S
Zysk 20.00% (R+Kp (R)) +20.00%Kp (M+Kz) +
20.00% (S+Kp (S))
VAT 22,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku garażowego "G93"
Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

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 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
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 Fundamenty			
1.1.1 Roboty ziemne			
1.1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm $(25,86*2+7,08*2+6,28+12)*3,4 = 286,144000$ 286,14	286,14		m2
1.1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II $(25,86*2+7,08*2+6,28+5)*1,1*1,4 = 118,826400$ 118,83	118,83		m3
1.1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 118,83 $= 118,830000$ 118,83	118,83		m3
1.1.2 Ławy i ściany fundamentowe			
1.1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm $(25,86*2+7,08*2+6,28)*0,4 = 28,864000$ 28,86	28,86		m2
1.1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa $(25,86*2+7,08*2+6,28)*0,4*0,3 = 8,659200$ 8,66	8,66		m3
1.1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. do 8mm $((89,44+193,8)*0,222)/1000 = 0,062879$ 0,06	0,06		t
1.1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy do 10-14·mm $(348,08*0,888)/1000 = 0,309095$ 0,31	0,31		t
1.1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa 28,86 $= 28,860000$ 28,86	28,86		m2
1.1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej $(25,86*2+7*2+6,5*2)*0,25*1,12 = 22,041600$ 22,04	22,04		m3
1.1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa $(25,86*2+7*2+6,5*2)*1,12 = 88,166400$ 88,17	88,17		m2
1.1.3 Podłoga na gruncie			
1.1.3.1 Roboty ziemne			
1.1.3.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm 53,49+107,77 $= 161,260000$ 161,26	161,26		m2
1.1.3.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości 161,26 $= 161,260000$ 161,26	161,26	3	m2
1.1.3.2 Podłoga			
1.1.3.2.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek $161,26*0,3 = 48,378000$ 48,38	48,38		m3
1.1.3.2.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły $161,26*0,1 = 16,126000$ 16,13	16,13		m3
1.1.3.2.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 161,26 $= 161,260000$ 161,26	161,26		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.3.2.4 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 161,26*0,08 = <u>12,900800</u> 12,90	12,90		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Stan surowy zadaszony			
2.1 Ściany			
2.1.1 Ściany zewnętrzne			
2.1.1.1 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm 79,1+142,55+32,36*2 = 286,370000 286,37	286,37		m2
2.1.1.2 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi i wrota 6 = 6,000000 6,00	6,00		szt
2.1.1.3 KNR 1315/706/1 (1) Deskowanie i stemplowanie nadproży i wieńca R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 N-1 ((0,25+0,5+0,25)*2,9)*6 = 17,400000 Wieniec (0,25+0,25+0,25)*77,62 = 58,215000 75,62	75,62		m2
2.1.1.4 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciągi, wieńce wieńiec (0,25*0,5*2,9)*6 = 2,175000 nadproże 0,25*0,25*77,62 = 4,851250 7,03	7,03		m3
2.1.1.5 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców; pręty o średnicy do 8·mm (146,88+364,72)*0,222/1000 = 0,113575 0,11	0,11		t
2.1.1.6 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców; pręty o średnicy do 10-14·mm (348,88*0,888)/1000 = 0,309805 0,31	0,31		t
2.1.1.7 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców; pręty o średnicy do 16-20·mm (68,4*1,58)/1000 = 0,108072 0,11	0,11		t
2.1.2 Wieżba i dach			
2.1.2.1 Wieżba			
2.1.2.1.1 KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 KR1 0,093*30 = 2,790000 2,79	2,79		m3
2.1.2.1.2 KNR 202/408/4 Ściąg, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,082*30 = 2,460000 2,46	2,46		m3
2.1.2.1.3 KNR 202/407/3 Słupy o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,042*30 = 1,260000 1,26	1,26		m3
2.1.2.1.4 KNR 202/408/2 Krzyżulce, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,59 = 1,590000 1,59	1,59		m3
2.1.2.1.5 KNR 202/408/2 Stężenia, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,282 = 0,282000 0,28	0,28		m3
2.1.2.1.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 193 = 193,000000 193,00	193,00		m2
2.1.2.1.7 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 25,36 = 25,360000 25,36	25,36		m
2.1.2.2 Dach			
2.1.2.2.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 193 = 193,000000 193,00	193,00		m2
2.1.2.2.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt 193 = 193,000000 193,00	193,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.2.2.3 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 193 = <u>193,000000</u> 193,00	193,00		m2
2.2 Orynowanie			
2.2.1 KNRW 202/524/1 Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi·125·mm 25,36 = <u>25,360000</u> 25,36	25,36		m
2.2.2 ORGB 202/550/3 Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi·100·mm 3,5*3 = <u>10,500000</u> 10,50	10,50		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			
6	=	6,000000	
		6,00	6,00 szt
3.2 Ściany działowe			
3.2.1 KNR 27/162/2			
Ścianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianki do 4,5·m, grubość 11,5·cm			
((6,5+1,08)·3+6,5)·2,93	=	85,673200	
		85,67	85,67 m2

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 $79,1+142,55+32,36*2 = \frac{286,370000}{286,37}$	286,37		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 $286,37+85,673*2 = \frac{457,716000}{457,72}$	457,72		m2
4.1.3 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12·cm, ścian $2,1*2+8,4+0,52*3+0,35*4 = \frac{15,560000}{15,56}$	15,56		m2
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT·42, 2-krotnie, tynk gładki $(79,1+142,55+32,36*2)-15,56 = \frac{270,810000}{270,81}$	270,81		m2

Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Stan zerowy					
1.1 Fundamenty					
1.1.1 Roboty ziemne					
1.1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		286,14	0,65	185,99
1.1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		118,83	9,83	1 168,10
1.1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		118,83	2,40	285,19
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					1 639,28
1.1.2 Ławy i ściany fundamentowe					
1.1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		28,86	66,76	1 926,69
1.1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		8,66	611,55	5 296,02
1.1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. do 8mm	t		0,06	6 723,53	403,41
1.1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy do 10-14·mm	t		0,31	5 520,26	1 711,28
1.1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		28,86	30,58	882,54
1.1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		22,04	749,00	16 507,96
1.1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		88,17	11,09	977,81
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ściany fundamentowe					27 705,71
1.1.3 Podłoga na gruncie					
1.1.3.1 Roboty ziemne					
1.1.3.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		161,26	0,80	129,01
1.1.3.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	161,26	0,81	130,62
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					259,63
1.1.3.2 Podłoga					
1.1.3.2.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		48,38	301,69	14 595,76
1.1.3.2.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		16,13	500,10	8 066,61
1.1.3.2.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		161,26	14,15	2 281,83
1.1.3.2.4 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		12,90	1 654,46	21 342,53
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					46 286,73
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					75 891,35
Wartość rozdziału netto:					75 891,35
VAT					16 696,10
Wartość rozdziału brutto:					92 587,45

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 Stan surowy zadaszony					
2.1 Ściany					
2.1.1 Ściany zewnętrzne					
2.1.1.1 KNR 27/160/2					
Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm	m2		286,37	153,36	43 917,70
2.1.1.2 KNR 202/126/2					
Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory na drzwi i wrota	szt		6,00	128,27	769,62
2.1.1.3 KNR 1315/706/1 (1)					
Deskowanie i stemplowanie nadproży i wieńca	m2		75,62	59,64	4 509,98
2.1.1.4 KNR 202/1915/3 (1)					
Betonowanie: belki, podciąg, wieńce	m3		7,03	433,67	3 048,70
2.1.1.5 KNR 202/1909/1 (1)					
Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców; pręty o średnicy do 8·mm	t		0,11	6 379,77	701,77
2.1.1.6 KNR 202/1909/2 (1)					
Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców; pręty o średnicy do 10-14·mm	t		0,31	5 176,50	1 604,72
2.1.1.7 KNR 202/1909/3 (1)					
Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców; pręty o średnicy do 16-20·mm	t		0,11	5 003,26	550,36
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany zewnętrzne					55 102,85
2.1.2 Wieżba i dach					
2.1.2.1 Wieżba					
2.1.2.1.1 KNR 202/408/5					
Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		2,79	2 222,07	6 199,58
2.1.2.1.2 KNR 202/408/4					
Ściąg, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		2,46	2 272,22	5 589,66
2.1.2.1.3 KNR 202/407/3					
Słupy o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,26	4 197,40	5 288,72
2.1.2.1.4 KNR 202/408/2					
Krzyżulce, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,59	3 633,96	5 778,00
2.1.2.1.5 KNR 202/408/2					
Stężenia, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,28	3 633,96	1 017,51
2.1.2.1.6 KNR 202/410/1					
Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		193,00	52,95	10 219,35
2.1.2.1.7 KNNRW 3/502/7					
Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		25,36	22,60	573,14
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wieżba					34 665,96
2.1.2.2 Dach					
2.1.2.2.1 KNR 15/517/1					
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		193,00	15,13	2 920,09
2.1.2.2.2 KNR 15/517/2					
Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m2		193,00	32,12	6 199,16
2.1.2.2.3 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		193,00	291,11	56 184,23
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					65 303,48
2.2 Orynnowanie					
2.2.1 KNRW 202/524/1					
Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi·125·mm	m		25,36	46,39	1 176,45
2.2.2 ORGB 202/550/3					
Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi·100·mm	m		10,50	48,05	504,53
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					1 680,98
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					156 753,27
Wartość rozdziału netto:					156 753,27
					VAT 34 485,72
Wartość rozdziału brutto:					191 238,99

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		6,00	5 182,66	31 095,96
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					31 095,96
3.2 Ściany działowe					
3.2.1 KNR 27/162/2 Ścianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianki do 4,5·m, grubość 11,5·cm	m2		85,67	113,52	9 725,26
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany działowe					9 725,26
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					40 821,22
					Wartość rozdziału netto: 40 821,22
					VAT 8 980,67
					Wartość rozdziału brutto: 49 801,89

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		286,37	66,16	18 946,24
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		457,72	54,72	25 046,44
4.1.3 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12·cm, ścian	m2		15,56	248,58	3 867,90
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					47 860,58
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT·42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		270,81	15,16	4 105,48
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					4 105,48
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					51 966,06
					Wartość rozdziału netto: 51 966,06
					VAT 11 432,53
					Wartość rozdziału brutto: 63 398,59
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					325 431,90
					Wartość kosztorysu netto: 325 431,90
					VAT (z rozdziałów) 71 595,02
					Wartość kosztorysu brutto: 397 026,92