

Kosztorys inwestorski

Kosztorys budynku gospodarczego G150.

Data: 2012-03-03

Zamawiający: Pro Arte S.C.

ul. Kościuszki 29

44-240 Żory

Jednostka opracowująca kosztorys: EKO-EKSPERT RADOSŁAW MIKOŁAJEC,

ul. Osińska 65, 44-240 Żory

tel: +48 660 871 513

www.eko-ekspert.eu

Kwota kosztorysu netto: 30 821,25 zł

VAT: 7 088,90 zł

Kwota kosztorysu brutto: 37 910,15 zł

Słownie: trzydzieści siedem tysięcy dziewięćset dziesięć 15/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr. inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan zerowy

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan surowy zadaszony

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan surowy zamknięty

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Stan wykończeniowy

Stawka roboczogodz.: 10,80 zł
 Cennik materiałów: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik sprzętu: Sekocenbud 2. kwartał 2012 - ceny minimalne
 Cennik scalony: Cennik Scalony - edycja I, III kw 2006 - Datacomp

Narzuty:

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany budynku "G150"
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 9,95*8,65 = 86,067500 86,07	86,07		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 (5,65*2+6,95*2+1,65+4)*1,5*1,2 = 55,530000 55,53	55,53		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 55,53 = 55,530000 55,53	55,53		m3
1.2 Ławy i ściany fundamentowe			
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm Fundamenty (5,65*2+6,95*2+1,65)*0,4 = 10,740000 10,74	10,74		m2
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa Fundamenty (5,65*2+6,95*2+1,65)*0,4*0,3 = 3,222000 3,22	3,22		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 18,93/1000 = 0,018930 0,02	0,02		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm 114,91/1000 = 0,114910 0,11	0,11		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa Fundamenty (5,65*2+6,95*2+1,65)*0,4 = 10,740000 10,74	10,74		m2
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej Fundamenty (5,65*2+6,95*2+1,65)*0,25*0,8 = 5,370000 5,37	5,37		m3
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa Fundamenty (5,65*2+6,95*2+1,65)*0,8 = 21,480000 21,48	21,48		m2
1.3 Podłoga			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 19*0,3 = 5,700000 5,70	5,70		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły 19*0,1 = 1,900000 1,90	1,90		m3
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy 19 = 19,000000 19,00	19,00		m2
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe 19 = 19,000000 19,00	19,00		m2
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 19*0,08 = 1,520000 1,52	1,52		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 18,86*2+17,9+9,04 = 64,660000 64,66	64,66		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 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, słupy Wieniec 0,25*0,25*21,47 = 1,341875 1,34	1,34		m3
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm 22,54/1000 = 0,022540 0,02	0,02		t
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm 101,84/1000 = 0,101840 0,10	0,10		t
2.2 Wieźba dachowa			
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 1,037 = 1,037000 1,04	1,04		m3
2.2.2 KNBK 5/601/7 (1) Wieźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprzętu (na 1 m) 17,6+5,8 = 23,400000 23,40	23,40		m
2.2.3 KNBK 5/601/7 (2) Wieźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 0,225+0,074 = 0,299000 0,30	0,30		m3
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,148 = 0,148000 0,15	0,15		m3
2.2.5 KNR 202/406/6 Płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,166 = 0,166000 0,17	0,17		m3
2.2.6 KNR 202/406/5 Belka ontazwa o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,076 = 0,076000 0,08	0,08		m3
2.2.7 KNR 202/410/1 Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej 65 = 65,000000 65,00	65,00		m2
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski kalenicowe i czołowe okapu 16+16,2 = 32,200000 32,20	32,20		m
2.2.9 KNR 1901/418/4 Odeskowanie karnesówką szczytów dachowych, na styk, powierzchnia powyżej 10,0·m2 14 = 14,000000 14,00	14,00		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 65 = 65,000000 65,00	65,00		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 65 = 65,000000 65,00	65,00		m2
2.3.3 KNR 15/517/3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat 65 = 65,000000 65,00	65,00		m2
2.3.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 8 = 8,000000 8,00	8,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
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 ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3 Stan surowy zamknięty			
3.1 Stolarka zewnętrzna			
3.1.1 KNR 19/1023/2 (1)			
Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		m2
3.1.2 KNR 202/1016/2 (1)			
Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		szt
3.1.3 KNR 202/1017/2			
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	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			
18,86*2+17,9+9,04 = <u>64,660000</u>			
64,66 64,66 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			
18,86*2+17,9+9,04 = <u>64,660000</u>			
64,66 64,66 m2			
4.2 Prace malarskie			
4.2.1 C 1/114/1			
Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT·42, 2-krotnie, tynk gładki			
18,86*2+17,9+9,04 = <u>64,660000</u>			
64,66 64,66 m2			

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 spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		86,07	0,37	31,85
1.1.2 KNR 201/215/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		55,53	4,80	266,54
1.1.3 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		55,53	1,61	89,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					387,79
1.2 Ławy i ściany fundamentowe					
1.2.1 KNR 1301/101/1 Podkłady betonowe, warstwa 10·cm	m2		10,74	32,18	345,61
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		3,22	313,93	1 010,85
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,02	3 855,27	77,11
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12mm	t		0,11	3 332,98	366,63
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		10,74	17,60	189,02
1.2.6 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		5,37	441,76	2 372,25
1.2.7 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		21,48	5,15	110,62
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ławy i ściany fundamentowe					4 472,09
1.3 Podłoga					
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		5,70	95,54	544,58
1.3.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		1,90	261,72	497,27
1.3.3 KNR 202/616/2 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2·warstwy	m2		19,00	7,52	142,88
1.3.4 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		19,00	8,33	158,27
1.3.5 KNR 1312/1001/5 Posadzki betonowe	m3		1,52	850,41	1 292,62
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Podłoga					2 635,62
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					7 495,50
				Wartość rozdziału netto:	7 495,50
				VAT	1 723,97
				Wartość rozdziału brutto:	9 219,47

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 (piętro i wpust), grubość 25·cm	m2		64,66	82,24	5 317,64
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		2,00	42,42	84,84
2.1.3 KNR 202/1915/3 (1) Betonowanie: belki, podciąg, wieńce, nadproża, słupy	m3		1,34	272,07	364,57
2.1.4 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 6mm	t		0,02	3 660,76	73,22
2.1.5 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek, podciągów, wieńców, słupów; pręty o średnicy do 12mm	t		0,10	3 138,47	313,85
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany zewnętrzne					6 154,12
2.2 Wieżba dachowa					
2.2.1 KNR 202/408/3 Krokwie, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		1,04	1 234,62	1 284,00
2.2.2 KNBK 5/601/7 (1) Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprzętu (na 1 m)	m		23,40	57,05	1 334,97
2.2.3 KNBK 5/601/7 (2) Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		0,30	918,42	275,53
2.2.4 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,15	1 101,45	165,22
2.2.5 KNR 202/406/6 Płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,17	1 388,91	236,11
2.2.6 KNR 202/406/5 Belka ontazwa o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,08	1 511,11	120,89
2.2.7 KNR 202/410/1 Deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		65,00	24,74	1 608,10
2.2.8 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski kalenicowe i czołowe okapu	m		32,20	9,72	312,98
2.2.9 KNR 1901/418/4 Odeskowanie karnesówką szczytów dachowych, na styk, powierzchnia powyżej 10,0·m2	m2		14,00	42,51	595,14
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wieżba dachowa					5 932,94
2.3 Dach					
2.3.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		65,00	7,65	497,25
2.3.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		65,00	15,41	1 001,65
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	m2		65,00	63,21	4 108,65
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	m		8,00	54,19	433,52
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Dach					6 041,07
2.4 Orynnowanie					
2.4.1 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m	2	8,00	87,66	701,28
2.4.2 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0·cm	m	2	3,40	71,16	241,94
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Orynnowanie					943,22
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					19 071,35
				Wartość rozdziału netto:	
				VAT	
				Wartość rozdziału brutto:	
				23 457,76	

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 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	m2		1,00	423,00	423,00
3.1.2 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		1,00	94,95	94,95
3.1.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	szt		1,00	240,29	240,29
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka zewnętrzna					758,24
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					758,24
					Wartość rozdziału netto:
					758,24
					VAT
					174,40
					Wartość rozdziału brutto:
					932,64

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		64,66	25,93	1 676,63
4.1.2 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III	m2		64,66	20,80	1 344,93
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki					3 021,56
4.2 Prace malarskie					
4.2.1 C 1/114/1 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk gładki	m2		64,66	7,34	474,60
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Prace malarskie					474,60
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					3 496,16
Wartość rozdziału netto:					3 496,16
VAT					804,12
Wartość rozdziału brutto:					4 300,28
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					30 821,25
Wartość kosztorysu netto:					30 821,25
VAT (z rozdziałów)					7 088,90
Wartość kosztorysu brutto:					37 910,15

Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	387,79
1.2 Ławy i ściany fundamentowe	4 472,09
1.3 Podłoga	2 635,62
Suma elementów rozdziału	7 495,50
Wartość rozdziału netto: 7 495,50	
VAT 23,00%: 1 723,97	
Wartość rozdziału brutto: 9 219,47	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany zewnętrzne	6 154,12
2.2 Więźba dachowa	5 932,94
2.3 Dach	6 041,07
2.4 Orynowanie	943,22
Suma elementów rozdziału	19 071,35
Wartość rozdziału netto: 19 071,35	
VAT 23,00%: 4 386,41	
Wartość rozdziału brutto: 23 457,76	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 65,10%R+ 65,10%S
 Zysk 11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka zewnętrzna	758,24
Suma elementów rozdziału	758,24
Wartość rozdziału netto: 758,24	
VAT 23,00%: 174,40	
Wartość rozdziału brutto: 932,64	

Stan wykończeniowy

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

65,10%R+ 65,10%S
11.20%(R+Kp(R))+11.20%(S+Kp(S))
23,00%

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.1	Tynki	3 021,56
4.2	Prace malarskie	474,60
Suma elementów rozdziału		3 496,16
Wartość rozdziału netto:		3 496,16
VAT 23,00%:		804,12
Wartość rozdziału brutto:		4 300,28

Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	7 495,50		7 495,50	1 723,97	9 219,47
Stan surowy zadaszony	19 071,35		19 071,35	4 386,41	23 457,76
Stan surowy zamknięty	758,24		758,24	174,40	932,64
Stan wykończeniowy	3 496,16		3 496,16	804,12	4 300,28
Suma:	30 821,25		30 821,25	7 088,90	37 910,15
Wartość kosztorysu brutto:					37 910,15

Statystyka

