

Kosztorys inwestorski

Kosztorys domu jednorodzinnego BARLETTA

Zamawiający:

Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte s.c.  
ul. Kościuszki 29  
44-240 Żory

Kwota kosztorysu netto: 209 863,85 zł

VAT: 48 268,69 zł

Kwota kosztorysu brutto: 258 132,54 zł

Słownie: dwieście pięćdziesiąt osiem tysięcy sto trzydzieści dwa 54/100 zł

Kosztorys opracowali:

Radosław Mikołajec, mgr inż. ....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Cenniki

Stan zerowy	Stawka roboczogodz. : 13,48 zł
Stan surowy zadaszony	Stawka roboczogodz. : 13,48 zł
Stan surowy zamknięty	Stawka roboczogodz. : 13,48 zł
Stan wykończeniowy	Stawka roboczogodz. : 13,48 zł
Instalacje wewnętrzne	Stawka roboczogodz. : 13,48 zł

## Narzuty:

Stan zerowy	Narzuty: Koszty pośrednie Zysk VAT	66,20%R+ 66,20%S 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S)) 23,00%
Stan surowy zadaszony	Narzuty: Koszty pośrednie Zysk VAT	66,20%R+ 66,20%S 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S)) 23,00%
Stan surowy zamknięty	Narzuty: Koszty pośrednie Zysk VAT	66,20%R+ 66,20%S 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S)) 23,00%
Stan wykończeniowy	Narzuty: Koszty pośrednie Zysk VAT	66,20%R+ 66,20%S 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S)) 23,00%
Instalacje wewnętrzne	Narzuty: Koszty pośrednie Zysk VAT	66,20%R+ 66,20%S 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S)) 23,00%

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego wolnostojącego BARLETTA  
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 OBIAROWE 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.
<b>1 Stan zerowy</b>			
<b>1.1 Roboty ziemne</b>			
1.1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm Usunięcie warstwy humusu przy założeniu, że dodano po 1,5m z każdej strony wykopu w odniesieniu do jego przewidywanej szerokości 10,49*11,77 = 123,467300 123,47	123,47		m2
1.1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości 123,47 = 123,470000 123,47	123,47	3	m2
1.1.3 KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II Ławy 50 (10,49*2+11,77*2+7,49*2+4)*1,5*1,3 = 123,825000 Komin (0,84*0,84)*2*1,3 = 1,834560 125,66	125,66		m3
1.1.4 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III 125,66 = 125,660000 125,66	125,66		m3
<b>1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe</b>			
1.2.1 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Ławy 50 (10,49*2+11,77*2+7,49*2,)*0,5*0,1 = 2,975000 Komin (0,84*0,84)*0,1*2 = 0,141120 3,12	3,12		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą Ławy 50 (10,49*2+11,77*2+7,49*2)*0,5*0,3 = 8,925000 Komin (0,84*0,84)*0,3*2 = 0,423360 9,35	9,35		m3
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm 53,68/1000 = 0,053680 0,05	0,05		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm 296,63/1000 = 0,296630 0,30	0,30		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa Ławy 50 (10,49*2+11,77*2+7,49*2)*0,5 = 29,750000 Komin (0,84*0,84)*2 = 1,411200 31,16	31,16		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 31,16 = 31,160000 31,16	31,16		m2
1.2.7 KNR 202/202/1 (2) Ściany fundamentowe szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą SF 38 (10,49*2+11,77*2)*0,38*1,2 = 20,301120 Komin (0,84*0,84)*1,2*2 = 1,693440 21,99	21,99		m3
1.2.8 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni SF 38 (10,49*2+11,77*2)*1,2 = 53,424000 Komin (0,84*4)*1,2*2 = 8,064000 61,49	61,49		m2
1.2.9 KNNRW 3/207/3 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej 61,49 = 61,490000 61,49	61,49		m2
1.2.10 KNRW 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1.warstwa 61,49 = 61,490000 61,49	61,49		m2
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>			
1.3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek Dom 94*0,3 = 28,200000 28,20	28,20		m3
1.3.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Dom 94*0,1 = 9,400000 9,40	9,40		m3
1.3.3 KNR 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1.warstwa Dom 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
1.3.4 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
1.3.5 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1.warstwa gr 10 cm 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
1.3.6 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
1.3.7 Zbrojenie przeciwskurczowe 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
1.3.8 KNR 202/1102/1 Wylewka cementowa grubości 20·mm - dom 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
1.3.9 KNR 202/1102/3 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm - dom 94 = 94,000000 94,00	94,00	4,5	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>			
<b>2.1 Ściany nośne, kominy</b>			
2.1.1 KNR 202/604/5 (1)			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1.warstwa			
ściany szer. 30 cm (10,57*2+11,85*2)*0,3	=	13,452000	
kominy 0,64*0,64*2	=	0,819200	
		14,27	m2
2.1.2 KNR 202/604/6 (1)			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę			
14,27	=	14,270000	
		14,27	m2
2.1.3 KNR 27/160/3			
Ściany budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5-m, grubość 30-cm			
42,57*2+39,63+35,63	=	160,400000	
		160,40	m2
2.1.4 KNR 202/126/3			
Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2-cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na okna			
11	=	11,000000	
		11,00	szt
2.1.5 KNR 202/126/4			
Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2-cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota			
1	=	1,000000	
		1,00	szt
2.1.6 KNRW 202/128/5			
Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne 7*5,99			
	=	41,930000	
		41,93	m
2.1.7 KNR 202/123/2			
Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubość 1/2-cegły (0,64*4)*5,99*2			
	=	30,668800	
		30,67	m2
2.1.8 KNR 202/1909/1 (1)			
Montaż zbrojenia wieńców; pręty o średnicy 6 mm 38,4/1000			
	=	0,038400	
		0,04	t
2.1.9 KNR 202/1909/2 (1)			
Montaż zbrojenia wieńców; pręty o średnicy 12 mm 200,47/1000			
	=	0,200470	
		0,20	t
2.1.10 KNRW 202/210/1 (1)			
Wieniec			
W1 0,25*0,23*42,64	=	2,451800	
W0 0,25*0,25*4,25	=	0,265625	
		2,72	m3
2.1.11 KNR 202/1909/1 (1)			
Montaż zbrojenia belek, wieńców, słupków, nadproży; pręty o średnicy 6 mm 22,06/1000			
	=	0,022060	
		0,02	t
2.1.12 KNR 202/1909/2 (1)			
Montaż zbrojenia belek, słupków, nadproży; pręty o średnicy 12 mm 333,85/1000			
	=	0,333850	
		0,33	t
2.1.13 KNRW 202/210/1 (1)			
Belki, nadproża, podciąg, słupki, płyty balk.			
N1 0,25*0,25*1,5*5	=	0,468750	
N2 0,25*0,25*4	=	0,250000	
N3 0,25*0,25*1,7*2	=	0,212500	
N4 0,25*0,25*1,1*2	=	0,137500	
		1,07	m3
2.1.14 KNBK 4/601/8 (4)			
Założenie belek stalowych 2-teowych, HEB 200. 309,56			
	=	309,560000	
		310	kg
<b>2.2 Tarasy</b>			
2.2.1 KNR 202/1101/7 (4)			
Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 10*0,3			
	=	3,000000	
		3,00	m3
2.2.2 KNR 202/1101/1 (1)			
Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 10*0,1			
	=	1,000000	
		1,00	m3
2.2.3 KNR 202/604/3 (1)			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1.warstwa 10			
	=	10,000000	
		10,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2.4 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę 10 = $\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		m2
2.2.5 Zbrojenie przeciwskurczowe 10 = $\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		m2
2.2.6 KNR 202/1102/1 Wylewka cementowa grubości 20·mm 10 = $\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		m2
2.2.7 KNR 202/1102/3 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm 10 = $\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		3 m2
2.2.8 KNR 202/1118/9 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana 10 = $\frac{10,000000}{10,00}$	10,00		m2
<b>2.3 Wieżba dachowa</b>			
2.3.1 KNR 202/405/4 Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej, rozpiętość 12.0·m 172 = $\frac{172,000000}{172,00}$	172,00		m2
2.3.2 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,593 = $\frac{0,593000}{0,59}$	0,59		m3
2.3.3 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,641 = $\frac{0,641000}{0,64}$	0,64		m3
2.3.4 KNR 1901/404/2 Płatwie, długość do 3,0·m, przekrój poprzeczny drewna powyżej 180·cm2 0,108 = $\frac{0,108000}{0,11}$	0,11		m3
2.3.5 KNR 202/407/4 Słupy o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,138 = $\frac{0,138000}{0,14}$	0,14		m3
2.3.6 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu 36,2+28,06 = $\frac{64,260000}{64,26}$	64,26		m
<b>2.4 Pokrycie dachu</b>			
2.4.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 172 = $\frac{172,000000}{172,00}$	172,00		m2
2.4.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt 172 = $\frac{172,000000}{172,00}$	172,00		m2
2.4.3 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 172 = $\frac{172,000000}{172,00}$	172,00		m2
2.4.4 KNR 15/517/4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 13,25+5,3+4,65*2 = $\frac{27,850000}{27,85}$	27,85		m
2.4.5 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 13,25+2*2+2*3,3 = $\frac{23,850000}{23,85}$	23,85		m
2.4.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0 4,2*5 = $\frac{21,000000}{21,00}$	21,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>			
<b>3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>			
3.1.1 KNR 19/1023/6 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach 4 = $\frac{4,000000}{4,00}$	4,00		szt
3.1.2 KNR 19/1023/7 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, ponad 1,5·m2, osadzanie na kotwach 2 = $\frac{2,000000}{2,00}$	2,00		szt
3.1.3 KNR 19/1023/1 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednozielne, do 0,4·m2, osadzanie na kotwach 2 = $\frac{2,000000}{2,00}$	2,00		szt
3.1.4 KNR 19/1023/9 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m2, osadzanie na kotwach 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		szt
3.1.5 KNR 19/1023/12 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach 2,2 = $\frac{2,200000}{2,20}$	2,20		3 m2
3.1.6 KNRW 202/1016/7 Wyłaz dachowy 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		szt
3.1.7 KNR 202/1016/3 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		szt
3.1.8 KNR 202/1019/4 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2,0·m2 1 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		szt
<b>3.2 Ściany działowe</b>			
3.2.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa Parter $(7,77*2+3,12+2,51+11,05*2)*0,12$ = $\frac{5,192400}{5,19}$	5,19		m2
3.2.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 5,19 = $\frac{5,190000}{5,19}$	5,19		m2
3.2.3 KNR 27/162/2 Ścianki działowe budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianki do 4,5·m, grubość 11,5·cm Parter $(7,77*2+3,12+2,51+11,05*2)*2,65$ = $\frac{114,665500}{114,67}$	114,67		m2
3.2.4 ZNPP 1/1212/2 (1) Nadproża typu L, długość do 1,20·m, forma pojedyncza 7 = $\frac{7,000000}{7,00}$	7,00		szt
<b>3.3 Izolacja termiczna dachu</b>			
3.3.1 KNR 222/801/1 (1) Izolacja termiczna dachów, warstwa grubości 20 cm 94 = $\frac{94,000000}{94,00}$	94,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>4 Stan wykończeniowy</b>			
<b>4.1 Tynki wewnętrzne, ściany i sufit</b>			
4.1.1 KNR 1312/801/2 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III -ściany 160,4+111,67*2 = 383,740000 383,74	383,74		m2
4.1.2 KNRW 202/2008/4 (2) Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5·mm 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
4.1.3 KNR 202/2007/3 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
4.1.4 ORGB 202/2015/4 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na płytach gipsowych 94 = 94,000000 94,00	94,00		m2
<b>4.2 Posadzki i płytki</b>			
4.2.1 ORGB 202/2806/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - kuchnia kuchnia 12 = 12,000000 12,00	12,00		m2
4.2.2 KNNRW 2/1203/2 Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną, płytki podłogowe 30x30 cm - łazienki 6,3+3,6 = 9,900000 9,90	9,90		m2
4.2.3 KNR 202/829/9 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana - kuchnia 5,35*0,8 = 4,280000 4,28	4,28		m2
4.2.4 KNR 12/829/8 Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda zwykła - łazienki (2,11*2+3,03*2+3*2+1,2*2)*2,65 = 49,502000 49,50	49,50		m2
4.2.5 KNNR 2/1205/9 Posadzka z paneli podłogowych 94-12-9,9 = 72,100000 72,10	72,10		m2
<b>4.3 Elewacja</b>			
4.3.1 C 1/107/3 Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT-60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5·mm 161 = 161,000000 161,00	161,00		m2
4.3.2 KNR 202/921/1 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12·cm, ścian 6,03*2+5,91*2 = 23,880000 23,88	23,88		m2
4.3.3 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1·m 10 = 10,000000 10,00	10,00		szt
<b>4.4 Roboty malarskie</b>			
4.4.1 KNR 202/1505/7 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne 160,4+111,67*2 = 383,740000 383,74	383,74		m2
<b>4.5 Stolarka wewnętrzna</b>			
4.5.1 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa 7 = 7,000000 7,00	7,00		szt
4.5.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 7 = 7,000000 7,00	7,00		szt



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>5 Instalacje wewnętrzne</b>			
<b>5.1 C.O., wod-kan i elektr.</b>			
5.1.1 Kalkulacja własna			
Koszty prac instalacyjnych; wod-kan, i elektr. , określono jako procent od wartości			
inwestycji			
0,13	= $\frac{0,130000}{0,13}$	0,13	kpl

## Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Stan zerowy</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne</b>					
1.1.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		123,47	0,39	48,15
1.1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	3	123,47	0,49	60,50
1.1.3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, grunt kategorii I-II	m3		125,66	7,58	952,50
1.1.4 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		125,66	1,69	212,37
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty ziemne</b>					<b>1 273,52</b>
<b>1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe</b>					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		3,12	329,84	1 029,10
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		9,35	418,56	3 913,54
1.2.3 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych; pręty o śr. 6mm	t		0,05	4 037,38	201,87
1.2.4 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, ; pręty o średnicy 12·mm	t		0,30	3 448,67	1 034,60
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		31,16	15,36	478,62
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		31,16	11,74	365,82
1.2.7 Ściany fundamentowe szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		21,99	418,56	9 204,13
1.2.8 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	m2		61,49	4,21	258,87
1.2.9 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej	m2		61,49	40,33	2 479,89
1.2.10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		61,49	5,84	359,10
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Fundamenty, ściany fundamentowe</b>					<b>19 325,54</b>
<b>1.3 Podłoga na gruncie</b>					
1.3.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		28,20	141,47	3 989,45
1.3.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		9,40	376,65	3 540,51
1.3.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1·warstwa	m2		94,00	15,74	1 479,56
1.3.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	m2		94,00	9,49	892,06
1.3.5 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa gr 10 cm	m2		94,00	47,54	4 468,76
1.3.6 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		94,00	22,06	2 073,64
1.3.7 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		94,00	8,95	841,30
1.3.8 Wylewka cementowa grubości 20·mm - dom	m2		94,00	14,04	1 319,76
1.3.9 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm - dom	m2	4,5	94,00	19,72	1 853,68
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Podłoga na gruncie</b>					<b>20 458,72</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>41 057,78</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>41 057,78</b>
				VAT	9 443,29
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>50 501,07</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>2 Stan surowy zadaszony</b>					
<b>2.1 Ściany nośne, kominy</b>					
2.1.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1-warstwa	m2		14,27	18,27	260,71
2.1.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		14,27	12,01	171,38
2.1.3 Ściany budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5·m, grubość 30·cm	m2		160,40	131,05	21 020,42
2.1.4 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2·cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na okna	szt		11,00	62,62	688,82
2.1.5 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2·cegieł, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		1,00	86,67	86,67
2.1.6 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	m		41,93	28,90	1 211,78
2.1.7 Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubość 1/2·cegły	m2		30,67	181,88	5 578,26
2.1.8 Montaż zbrojenia wieńców; pręty o średnicy 6 mm	t		0,04	3 829,64	153,19
2.1.9 Montaż zbrojenia wieńców; pręty o średnicy 12 mm	t		0,20	3 240,93	648,19
2.1.10 Wieniec	m3		2,72	796,23	2 165,75
2.1.11 Montaż zbrojenia belek, wieńców, słupków, nadproży; pręty o średnicy 6 mm	t		0,02	3 829,64	76,59
2.1.12 Montaż zbrojenia belek, słupków, nadproży; pręty o średnicy 12 mm	t		0,33	3 240,93	1 069,51
2.1.13 Belki, nadproża, podciąg, słupki, płyty balk.	m3		1,07	796,23	851,97
2.1.14 Założenie belek stalowych 2-teowych, HEB 200.	kg		310	3,32	1 029,20
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany nośne, kominy</b>					<b>35 012,44</b>
<b>2.2 Tarasy</b>					
2.2.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		3,00	141,47	424,41
2.2.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		1,00	376,65	376,65
2.2.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1-warstwa	m2		10,00	15,74	157,40
2.2.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	m2		10,00	9,49	94,90
2.2.5 Zbrojenie przeciwskurczowe	m2		10,00	8,95	89,50
2.2.6 Wylewka cementowa grubości 20·mm	m2		10,00	13,86	138,60
2.2.7 Wylewka cementowa, dodatek za zmianę grubości o 10·mm	m2	3	10,00	12,53	125,30
2.2.8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana	m2		10,00	91,23	912,30
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tarasy</b>					<b>2 319,06</b>
<b>2.3 Wieżba dachowa</b>					
2.3.1 Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej, rozpiętość 12.0·m	m2		172,00	23,48	4 038,56
2.3.2 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,59	1 442,12	850,85
2.3.3 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,64	1 311,62	839,44
2.3.4 Płatwie, długość do 3,0·m, przekrój poprzeczny drewna powyżej 180·cm2	m3		0,11	1 782,56	196,08
2.3.5 Słupy o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		0,14	2 000,11	280,02
2.3.6 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe okapu	m		64,26	12,41	797,47
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Wieżba dachowa</b>					<b>7 002,42</b>
<b>2.4 Pokrycie dachu</b>					
2.4.1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		172,00	9,57	1 646,04
2.4.2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2		172,00	18,28	3 144,16
2.4.3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt	m2		172,00	82,14	14 128,08
2.4.4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		27,85	64,80	1 804,68
2.4.5 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		23,85	40,60	968,31
2.4.6 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0	m		21,00	72,46	1 521,66
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Pokrycie dachu</b>					<b>23 212,93</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>67 546,85</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 67 546,85</b>
					VAT 15 535,78
					<b>Wartość rozdziału brutto: 83 082,63</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>3 Stan surowy zamknięty</b>					
<b>3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					
3.1.1 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		4,00	724,04	2 896,16
3.1.2 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5·m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		2,00	692,33	1 384,66
3.1.3 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,4·m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		2,00	606,88	1 213,76
3.1.4 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach	szt		1,00	895,49	895,49
3.1.5 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach	m <sup>2</sup>	3	2,20	3 243,59	7 135,90
3.1.6 Wyłaz dachowy	szt		1,00	646,48	646,48
3.1.7 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		1,00	69,22	69,22
3.1.8 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m <sup>2</sup>	szt		1,00	279,91	279,91
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>					<b>14 521,58</b>
<b>3.2 Ściany działowe</b>					
3.2.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1-warstwa	m <sup>2</sup>		5,19	18,27	94,82
3.2.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m <sup>2</sup>		5,19	12,01	62,33
3.2.3 Ścianki działowe budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianki do 4,5·m, grubość 11,5·cm	m <sup>2</sup>		114,67	74,27	8 516,54
3.2.4 Nadproża typu L, długość do 1,20·m, forma pojedyncza	szt		7,00	106,05	742,35
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Ściany działowe</b>					<b>9 416,04</b>
<b>3.3 Izolacja termiczna dachu</b>					
3.3.1 Izolacja termiczna dachów, warstwa grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		94,00	54,87	5 157,78
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Izolacja termiczna dachu</b>					<b>5 157,78</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>29 095,40</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 29 095,40</b>
					VAT 6 691,94
					<b>Wartość rozdziału brutto: 35 787,34</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>4 Stan wykończeniowy</b>					
<b>4.1 Tynki wewnętrzne, sciany i sufit</b>					
4.1.1 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kat. II, III -ściany	m2		383,74	25,96	9 961,89
4.1.2 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5·mm	m2		94,00	56,02	5 265,88
4.1.3 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych	m2		94,00	48,94	4 600,36
4.1.4 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na płytach gipsowych	m2		94,00	17,94	1 686,36
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Tynki wewnętrzne, sciany i sufit</b>					<b>21 514,49</b>
<b>4.2 Posadzki i płytki</b>					
4.2.1 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - kuchnia	m2		12,00	104,36	1 252,32
4.2.2 Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną, płytki podłogowe 30x30 cm - łazienki	m2		9,90	88,00	871,20
4.2.3 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana - kuchnia	m2		4,28	90,77	388,50
4.2.4 Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda zwykła - łazienki	m2		49,50	99,74	4 937,13
4.2.5 Posadzka z paneli podłogowych	m2		72,10	74,91	5 401,01
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Posadzki i płytki</b>					<b>12 850,16</b>
<b>4.3 Elewacja</b>					
4.3.1 Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT·60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5·mm	m2		161,00	26,25	4 226,25
4.3.2 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12·cm, ścian	m2		23,88	125,65	3 000,52
4.3.3 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1·m	szt		10,00	147,79	1 477,90
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Elewacja</b>					<b>8 704,67</b>
<b>4.4 Roboty malarskie</b>					
4.4.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		383,74	6,65	2 551,87
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Roboty malarskie</b>					<b>2 551,87</b>
<b>4.5 Stolarka wewnętrzna</b>					
4.5.1 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FDI, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		7,00	78,14	546,98
4.5.2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	szt		7,00	277,95	1 945,65
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem Stolarka wewnętrzna</b>					<b>2 492,63</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>48 113,82</b>
				<b>Wartość rozdziału netto:</b>	<b>48 113,82</b>
				VAT	11 066,18
				<b>Wartość rozdziału brutto:</b>	<b>59 180,00</b>

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>5 Instalacje wewnętrzne</b>					
<b>5.1 C.O., wod-kan i elektr.</b>					
5.1.1 Koszty prac instalacyjnych; wod-kan, i elektr. , określono jako procent od wartości inwestycji	kpl		0,13	185 000,00	24 050,00
Podsumowanie elementu					Razem
<b>Ogółem C.O., wod-kan i elektr.</b>					<b>24 050,00</b>
Podsumowanie rozdziału					Razem
<b>Razem</b>					<b>24 050,00</b>
					<b>Wartość rozdziału netto: 24 050,00</b>
					VAT 5 531,50
					<b>Wartość rozdziału brutto: 29 581,50</b>
Podsumowanie kosztorysu					Razem
<b>Razem</b>					<b>209 863,85</b>
					<b>Wartość kosztorysu netto: 209 863,85</b>
					VAT (z rozdziałów) 48 268,69
					<b>Wartość kosztorysu brutto: 258 132,54</b>

## Tabela elementów scalonych

Stan zerowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1.1 Roboty ziemne	1 273,52
1.2 Fundamenty, ściany fundamentowe	19 325,54
1.3 Podłoga na gruncie	20 458,72
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>41 057,78</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 41 057,78</b>	
VAT 23,00%: 9 443,29	
<b>Wartość rozdziału brutto: 50 501,07</b>	

Stan surowy zadaszony

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2.1 Ściany nośne, kominy	35 012,44
2.2 Tarasy	2 319,06
2.3 Więźba dachowa	7 002,42
2.4 Pokrycie dachu	23 212,93
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>67 546,85</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 67 546,85</b>	
VAT 23,00%: 15 535,78	
<b>Wartość rozdziału brutto: 83 082,63</b>	

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	14 521,58
3.2 Ściany działowe	9 416,04
3.3 Izolacja termiczna dachu	5 157,78
<b>Suma elementów rozdziału</b>	<b>29 095,40</b>
<b>Wartość rozdziału netto: 29 095,40</b>	
VAT 23,00%: 6 691,94	
<b>Wartość rozdziału brutto: 35 787,34</b>	

Stan wykończeniowy

Narzuty: Koszty pośrednie 66,20%R+ 66,20%S  
 Zysk 11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
 VAT 23,00%

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
4.1 Tynki wewnętrzne, ściany i sufit	21 514,49

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
4.2	Posadzki i płytki	12 850,16
4.3	Elewacja	8 704,67
4.4	Roboty malarskie	2 551,87
4.5	Stolarka wewnętrzna	2 492,63
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>48 113,82</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>		<b>48 113,82</b>
VAT 23,00%:		11 066,18
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>		<b>59 180,00</b>

Instalacje wewnętrzne

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk  
VAT

66,20%R+ 66,20%S  
11.80%(R+Kp(R))+11.80%(S+Kp(S))  
23,00%

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
5.1	C.O., wod-kan i elektr.	24 050,00
<b>Suma elementów rozdziału</b>		<b>24 050,00</b>
<b>Wartość rozdziału netto:</b>		<b>24 050,00</b>
VAT 23,00%:		5 531,50
<b>Wartość rozdziału brutto:</b>		<b>29 581,50</b>

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto	VAT	Wartość brutto
Stan zerowy	41 057,78		41 057,78	9 443,29	50 501,07
Stan surowy zadaszony	67 546,85		67 546,85	15 535,78	83 082,63
Stan surowy zamknięty	29 095,40		29 095,40	6 691,94	35 787,34
Stan wykończeniowy	48 113,82		48 113,82	11 066,18	59 180,00
Instalacje wewnętrzne	24 050,00		24 050,00	5 531,50	29 581,50
<b>Suma:</b>	<b>209 863,85</b>		<b>209 863,85</b>	<b>48 268,69</b>	<b>258 132,54</b>
<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>					<b>258 132,54</b>

## Statystyka

