

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica, Budynek GOK w Bierach
ADRES INWESTYCJI : 43-386 Świątoszówka, Biery 219, dz. nr 186/1, obręb 0002, jednostka ewid. 240205_2
BRANŻA : BUDOWLANA

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

OPRACOWAŁ :

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1			ROZBIÓRKI				
1 d.1	NNRNKB 202 0541-02 analogia		Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbkę wsp do R-0,3	m ²	16,5		
2 d.1	KNR 4-04 0506-05		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	22		
3 d.1	KNR 4-04 0506-06		Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	9		
4 d.1	kalk. własna		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m ³	0,6		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2			ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ				
5 d.2	KNR 2-01 0317-0401		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	57*1*1 = 57,000		
6 d.2	KNR 2-01 0320-0401		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	57		
7 d.2	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	57		
8 d.2	KNR 0-40 0102-01		Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m	57		
9 d.2	KNR-W 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	57		
10 d.2	KNR-W 2-02 0603-06		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²	57		
11 d.2	KNR 0-17 2608-01 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	57+23,3 = 80,300		
12 d.2	KNR 0-17 2608-03 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²	57+23,3 = 80,300		
13 d.2	KNR AT-27 0101-03		Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²	(57+23,3)* 0,1 = 8,030		
14 d.2	KNR 4-01 0726-02		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	(57+23,3)* 0,1 = 8,030		
15 d.2	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	0,3		
16 d.2	KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	0,3		
17 d.2	kalk. własna		Opłata za składowanie gruzu	m ³	0,3		
18 d.2	KNR AT-31 0101-03		Przyklejanie płyt styrodurów o gr.10 cm na ścianach	m ²	57+23,3 = 80,300		
19 d.2	KNR AT-31 0704-02		Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²	57+23,3 = 80,300		
20 d.2	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	57+23,3 = 80,300		
21 d.2	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m ²	23,3		
22 d.2	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²	23,3		
23 d.2	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	23,3		
24 d.2	KNR-W 2-02 0604-08 analogia		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe	m ²	57		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3			ŚCIANY NADZIEMIA				
25 d.3	KNR 0-17 2608-01 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	482,3		
26 d.3	KNR 0-17 2608-03 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²	482,3		
27 d.3	KNR AT-27 0101-03		Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²	482,3*0,1 = 48,230		
28 d.3	KNR 4-01 0726-02		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	482,3*0,1 = 48,230		
29 d.3	KNR AT-31 0101-05		Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach	m ²	482,3- 227,4 = 254,900		
30 d.3	KNR AT-31 0103-05		Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach	m ²	227,4		
31 d.3	KNR AT-31 0102-01		Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²	52-23 = 29,000		
32 d.3	KNR AT-31 0104-01		Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 2 cm na ościeżach	m ²	23		
33 d.3	KNR AT-31 0704-02		Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²	482,3		
34 d.3	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	482,3		
35 d.3	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m ²	57*2 = 114,000		
36 d.3	KNR AT-31 0102-04		Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²	52		
37 d.3	KNR AT-31 0702-01		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	290		
38 d.3	KNR AT-31 0703-01		Montaż listwy początkowej	m	57		
39 d.3	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²	482,3		
40 d.3	KNR AT-31 0503-02		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²	52		
41 d.3	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	482,3		
42 d.3	KNR AT-31 0503-04		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m ²	52		
43 d.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²	16,5		
44 d.3	KNR 2-02 1604-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²	577,3		
45 d.3	kalk. własna		Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku	kpl	1		
46 d.3	kalk. własna		Demontaż i ponowny montaż kamer, uchwytów itp.	kpl	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
4			DOCIEPLENIE DACHU				
47 d.4	KNR-W 2-02 0612-01		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - wełna mineralna gr. 25 cm	m ²	320		
48 d.4	KNR-W 2-02 0602-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	320		
49 d.4	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	320		
50 d.4	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	20		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
5			STOLARKA				
51 d.5	KNR 0-19 0928-11		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - okno O-01	m ²	2,4*3*6 = 43,200		
52 d.5	KNR 0-19 0928-10		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² - okno O-02	m ²	1,65*1,37*2 = 4,521		
53 d.5	KNR 0-19 0928-06		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O-03	m ²	0,8*1,37*1 = 1,096		
54 d.5	KNR 0-19 0928-10		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² - okno O-04	m ²	1,5*1,67*1 = 2,505		
55 d.5	KNR 0-19 0931-07 analogia		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe - D-01 EI30	m ²	1,2*3,5 = 4,200		
56 d.5	KNR 0-19 0928-12		Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D-02	m ²	1*2,06 = 2,060		
57 d.5	KNR 0-19 0931-08 analogia		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe - D-03 EI60	m ²	1,3*2,06 = 2,678		
58 d.5	KNR 4-01 0711-01		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²	20		
59 d.5	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	20		
60 d.5	KNR-W 4-01 0109-09		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	4		
61 d.5	KNR-W 4-01 0109-10		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	4		
62 d.5	kalk. własna		Koszt składowania na wysypisku	m ³	4		
63 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 120 - dostawa i montaż	m ²	2,4*3*2 = 14,400		
64 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 60 - dostawa i montaż	m ²	1,65*1,37*2 = 4,521		
65 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 60 - dostawa i montaż	m ²	0,8*1,37 = 1,096		
66 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 120 - dostawa i montaż	m ²	1,5*1,67 = 2,505		
67 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 60 - dostawa i montaż	m ²	0,59*1*2 = 1,180		
68 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 120 - dostawa i montaż	m ²	0,59*1 = 0,590		
69 d.5	kalk. własna		Rolety okienne EI 120 - dostawa i montaż	m ²	2,37*1,63 = 3,863		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
6			REMONT MURKÓW, ŚCIAN BOCZNYCH LOGGI, PŁYT SCHODOWYCH OD SPODU BALUSTRAD MUROWANYCH				
70 d.6	KNR AT-27 0101-03		Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²	105*0,1 = 10,500		
71 d.6	KNR 4-01 0726-02		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	105*0,1 = 10,500		
72 d.6	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	105		
73 d.6	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m ²	105		
74 d.6	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²	105		
75 d.6	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²	105		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
7			SCHODY				
76 d.7	KNR 4-01 0203-10		Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³	25*0,05 = 1,250		
77 d.7	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	25		
78 d.7	KNR AT-27 0401-02		Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m ²	25		
79 d.7	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²	25		
80 d.7	KNR AT-23 0216-05		Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m	20		
81 d.7	kalk. własna		Dostawa i montaż wycieraczek zgłębionych w chodnik przed wejściem	kpl	2		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
8			OPASKA				
82 d.8	KNR 2-31 0807-03		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	22		
83 d.8	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 30% nowego materiału	m ²	22		
84 d.8	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	35*0,6 = 21,000		
85 d.8	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	35*0,6 = 21,000		
86 d.8	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	35		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
9			KRATY, OBRÓBKI, KOMINY, RYNNY, RURY				
87 d.9	KNR 7-12 0101-02		Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty i elementy metalowe	m ²	65		
88 d.9	KNR 7-12 0204-02		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m ²	65		
89 d.9	KNR 7-12 0213-02		Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m ²	65		
90 d.9	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki	m ²	85		
91 d.9	KNR-W 4-01 0725-01		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m ²	6*0,3 = 1,800		
92 d.9	KNR-W 4-01 0203-13		Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²	2*0,4 = 0,800		
93 d.9	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²	6		
94 d.9	KNR AT-31 0702-01		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	12		
95 d.9	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²	6		
96 d.9	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²	6		
97 d.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m	22		
98 d.9	KNR 2-02 0510-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m	9		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie: