

## 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 OSP w Wiesz-  
czętach  
ADRES INWESTYCJI : 43-386 Świątoszówka; Wieszczęta 145, dz. nr 24/8, obręb 0015, jednostka ewid. 240205\_2  
INWESTOR : Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159  
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			<b>ROZBIÓRKI</b>				
1 d.1	NNRNKB 202 0541-02 analogia		Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbek wsp do R-0,3	m <sup>2</sup>	4+35 = 39,000		
2 d.1	KNR 4-04 0506-05		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	100		
3 d.1	KNR 4-04 0506-06		Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	46		
4 d.1	kalk. własna		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m <sup>3</sup>	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
2			<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ</b>				
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 <sup>3</sup>	128		
6 d.2	KNR 2-01 0320-0401		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	128		
7 d.2	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	128		
8 d.2	KNR 0-40 0102-01		Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m	64		
9 d.2	KNR-W 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	128		
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 <sup>2</sup>	128		
11 d.2	KNR 0-17 2608-01 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	128+57,4 = 185,400		
12 d.2	KNR 0-17 2608-03 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>	128+57,4 = 185,400		
13 d.2	KNR AT-27 0101-03		Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>	(128+57,4) *0,1 = 18,540		
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 <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	(128+57,4) *0,1 = 18,540		
15 d.2	KNR 4-01 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,4		
16 d.2	KNR 4-01 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	0,4		
17 d.2	kalk. własna	B - 01	Opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>	0,4		
18 d.2	KNR AT-31 0101-05		Przyklejanie płyt styrodurewych o gr. 17 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	185,4		
19 d.2	KNR AT-31 0102-01		Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>	10		
20 d.2	KNR AT-31 0704-02		Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>	185,4		
21 d.2	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	185,4		
22 d.2	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m <sup>2</sup>	57,4		
23 d.2	KNR AT-31 0102-04		Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>	10		
24 d.2	KNR AT-31 0702-01		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	35		
25 d.2	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	57,4		
26 d.2	KNR AT-31 0503-02		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>	10		
27 d.2	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	57,4		
28 d.2	KNR AT-31 0503-04		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>	10		
29 d.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>	4		
30 d.2	KNR-W 2-02 0604-08 analogia		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe	m <sup>2</sup>	128		

## 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			<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>				
31 d.3	KNR 0-17 2608-01 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	437		
32 d.3	KNR 0-17 2608-03 analogia		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>	437		
33 d.3	KNR AT-27 0101-03		Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>	437*0,1 = 43,700		
34 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 <sup>2</sup>	437*0,1 = 43,700		
35 d.3	KNR AT-31 0101-05		Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	437		
36 d.3	KNR AT-31 0102-01		Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>	108		
37 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 <sup>2</sup>	437		
38 d.3	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	437		
39 d.3	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwy	m <sup>2</sup>	64*2 = 128,000		
40 d.3	KNR AT-31 0102-04		Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>	108		
41 d.3	KNR AT-31 0702-01		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	400		
42 d.3	KNR AT-31 0703-01		Montaż listwy początkowej	m	64		
43 d.3	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	437		
44 d.3	KNR AT-31 0503-02		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>	108		
45 d.3	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	437		
46 d.3	KNR AT-31 0503-04		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>	108		
47 d.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>	35		
48 d.3	KNR 2-02 1604-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	573,7		
49	kalk. własna		Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku	kpl	1		
50 d.3	kalk. własna		Demontaż i ponowny 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
<b>4</b>			<b>DOCIEPLENIE DACHU I STROPU</b>				
51 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. 22 cm	m <sup>2</sup>	356,5		
52 d.4	KNR-W 2-02 0602-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	356,5		
53 d.4	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	356,5		
54 d.4	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>	15		
55 d.4	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki	m <sup>2</sup>	95		

## 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			<b>STOLARKA</b>				
56 d.5	KNR 0-19 0928-09		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O-01	m <sup>2</sup>	0,9*1*3 = 2,700		
57 d.5	KNR 0-19 0928-09		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O-02	m <sup>2</sup>	0,9*1,3*2 = 2,340		
58 d.5	KNR 0-19 0928-06		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-03	m <sup>2</sup>	0,6*0,96*2 = 1,152		
59 d.5	KNR 0-19 0928-09		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O-04	m <sup>2</sup>	1,13*0,96*1 = 1,085		
60 d.5	KNR 0-19 0928-09		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O-05	m <sup>2</sup>	1,2*0,9*2 = 2,160		
61 d.5	KNR 2-02 1001-09		Demontaż drzwi wsp do R-0,3	m <sup>2</sup>	1		
62 d.5	KNR-W 2-02 1203-02		Drzwi stalowe - D-01	m <sup>2</sup>	1,36*3*1 = 4,080		
63 d.5	KNR-W 2-02 1203-02		Drzwi stalowe - D-02	m <sup>2</sup>	1,43*3 = 4,290		
64 d.5	KNR-W 2-02 1203-02		Drzwi stalowe - D-03	m <sup>2</sup>	1,04*2,06 = 2,142		
65 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 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	25		
66 d.5	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	25		
67 d.5	KNR-W 4-01 0109-09		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	3		
68 d.5	KNR-W 4-01 0109-10		Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	3		
69 d.5	kalk. własna		Koszt składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	3		

## 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			<b>REMONT MURKÓW, PŁYT BALKONOWYCH</b>				
70 d.6	KNR AT-27 0101-03		Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>	100*0,1 = 10,000		
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 <sup>2</sup>	100*0,1 = 10,000		
72 d.6	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	100		
73 d.6	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m <sup>2</sup>	100		
74 d.6	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	100		
75 d.6	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	100		

## 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			<b>SCHODY</b>				
76 d.7	KNR 4-01 0203-10		Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	45*0,05 = 2,250		
77 d.7	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	45		
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 <sup>2</sup>	45		
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 <sup>2</sup>	45		
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	30		
81 d.7	kalk. własna		Dostawa i montaż wycieraczek zgłębionych w chodnik przed wejściem	kpl	3		



## 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			<b>OPASKA</b>				
82 d.8	KNR 2-31 0803-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>	64		
83 d.8	KNR 2-31 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m <sup>2</sup>	64		
84 d.8	KNR-W 4-01 0109-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	3,5		
85 d.8	KNR-W 4-01 0109-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	3,5		
86 d.8	kalk. własna		Koszt składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	3,5		
87 d.8	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	64		
88 d.8	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	64		
89 d.8	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	64		

## 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			<b>KRATY, KOMINY, RYNNY, RURU SPUSTOWE</b>				
90 d.9	KNR 7-12 0101-02		Czyszczenie przez szczołkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>	85		
91 d.9	KNR 7-12 0204-02		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>	85		
92 d.9	KNR 7-12 0213-02		Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe	m <sup>2</sup>	85		
93 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 <sup>2</sup>	25*0,3 = 7,500		
94 d.9	KNR-W 4-01 0203-13		Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>	10*0,4 = 4,000		
95 d.9	KNR AT-31 0101-06		Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	25		
96 d.9	KNR AT-31 0702-01		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	25		
97 d.9	KNR AT-31 0503-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	15		
98 d.9	KNR AT-31 0503-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	25		
99 d.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m	100		
100 d.9	KNR 2-02 0510-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej	m	46		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							

Słownie: