

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w miejscowości Czołna w gminie Baranów
ADRES INWESTYCJI : CZOŁNA gm. BARANÓW
INWESTOR : Gminne Centrum Kultury w Baranowie
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Lewtak, 24-130 Końskowola, Młynki 23a tel. 609 442 184
DATA OPRACOWANIA : 02-01-2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty ogólne [Ko] % R, S
Zysk [Z] % R+Ko(R), S+Ko(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Ko(R)+Z(R), M, S+Ko(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

INWESTYCJA REALIZOWANA SYSTEMEM ZLECONYM

Roboty do wykonania

- Ocieplenie stropu wełną mineralną gr. 20 cm,
- Ocieplenie ścian styropianem gr. 10 cm, tynk mozaikowy h=25 cm,
- Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych,
- Ocieplenie ścian fundamentowych styrodurem gr. 8 cm,
- Wymiana drzwi w ścianie szczytowej na strych,
- Obłożenie płytą g-k na ruszcie belki stalowej (podciągu) i słupa,
- Wykonanie opaski wokół budynku,
- Wymiana drzwi wejściowych 2 szt,
- Montaż nowych parapetów zewnętrznych,

Roboty do wykonania wg. słownika CPV

- 1) Kod CPV 45410000 - tynkowanie
- 2) Kod CPV 45321000-3 - izolacje cieplne ścian
- 3) Kod CPV 45233222-1 - nawierzchnia z kostki betonowej
- 4) Kod CPV 45432100-5 podłogi i posadzki

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02-01-2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 CZOŁNA KOSZTY KWALIFIKOWANE					
1.1 Docieplenie stropu wełną mineralną gr. 20 cm					
1	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²		
d.1.	0612-03				
1		14.87*8.9	m ²	132.343	
		3.52*2.54	m ²	8.941	
				RAZEM	141.284
1.2 Docieplenie ściany cokołowej					
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
d.1.	0310-01				
2		(14.87+10.06+14.87+2.79*2)*1*1.	m ³	45.380	
				RAZEM	45.380
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³		
d.1.	0320-01				
2		(14.87+10.06+14.87+2.79*2)*1*1.0	m ³	45.380	
				RAZEM	45.380
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
2		54.456	m ²	54.456	
				RAZEM	54.456
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.	0603-02				
2		54.456	m ²	54.456	
				RAZEM	54.456
6	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia	m ²		
d.1.	0637-01				
2		54.456	m ²	54.456	
				RAZEM	54.456
7	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi styropianowymi gr 8 cm mocowanymi punktowo	m ²		
d.1.	0642-01				
2		54.456	m ²	54.456	
				RAZEM	54.456
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2609-06				
2		(14.87+10.06+14.87+2.79*2)*0.3	m ²	13.614	
				RAZEM	13.614
9	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym	m ²		
d.1.	2611-02				
2		13.614	m ²	13.614000	
				RAZEM	13.614000
10	KNR 0-23	Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy	m ²		
d.1.	0932-01				
2		13.614	m ²	13.614	
				RAZEM	13.614
11	KNR 0-23	Tynk mozaikowy	m ²		
d.1.	0932-05				
2		13.614	m ²	13.614	
				RAZEM	13.614
1.3 Docieplenie ściany powyżej cokołu					
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.	2611-02				
3		(14.87*2+10.06+2*2.8)*2.7	m ²	122.580	
		10.06*0.5*4.3	m ²	21.629	
		-1.5*1.5*4	m ²	-9.000	
		-1.27*2.2*2	m ²	-5.588	
		-1*(0.75*2+1.5*1)	m ²	-3.000	
				RAZEM	126.621
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09				
3		(14.87*2+10.06+2*2.8)-1.27*2	m	42.860	
				RAZEM	42.860

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15) 126.621	m ² m ²	 126.621	
				RAZEM	126.621
15 d.1. 3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 6szt/m2 126.621*6	szt. szt.	 759.726	
				RAZEM	759.726
16 d.1. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 126.621	m ² m ²	 126.621	
				RAZEM	126.621
17 d.1. 3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.5*2*4)*0.15 (1.27*2+2.2*2*2)*0.15 0.938 <(2*2+0.75+1.5*1)*0.15>	m ² m ² m ² m ²	 1.800 1.701 0.938	
				RAZEM	4.439
18 d.1. 3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 4.439	m ² m ²	 4.439	
				RAZEM	4.439
19 d.1. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 2.7*4 1.5*3*4 2.2*2*2 1.27*2 2*2+0.75 1+1.5*2	m m m m m m	 10.800 18.000 8.800 2.540 4.750 4.000	
				RAZEM	48.890
20 d.1. 3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 126.621+4.439	m ² m ²	 131.060	
				RAZEM	131.060
21 d.1. 3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 126.621	m ² m ²	 126.621	
				RAZEM	126.621
22 d.1. 3	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 4.439	m ² m ²	 4.439	
				RAZEM	4.439
23 d.1. 3	KNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych 4.439+126.621	m ² m ²	 131.060	
				RAZEM	131.060
24 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (parapety zewnętrzne) (1.5*5+1)*0.25	m ² m ²	 2.125	
				RAZEM	2.125
1.4 Wymiana stolarki					
25 d.1. 4	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.1. 4	KNR 4-01 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.1. 4	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28 d.1. 4	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		1.27*2.2*2	m ²	5.588	
				RAZEM	5.588
29 d.1. 4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2	m ²		
		1.5*1	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
1.5 Obudowa płytą g-k					
30 d.1. 5	KNR 2-02 2004-02	Obud.stupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01	m ²		
		(6.25+4)*(0.3*4)	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
31 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		12.30	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych	m ²		
		12.30	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		12.30	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
1.6 Opaska					
34 d.1. 6	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę	m ²		
		0.5*(14.87+11.06+14.87+2.8*2+1.4*2)	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
35 d.1. 6	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²		
		24.60	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
36 d.1. 6	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		14.87+11.06+14.87+2.8*2+1.4*2	m	49.200	
				RAZEM	49.200
37 d.1. 6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		14.87+11.06+14.87+2.8*2+1.4*2	m	49.200	
				RAZEM	49.200
38 d.1. 6	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		24.60	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
39 d.1. 6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1	m ²		
		24.60	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
1.7 Elementy wykończeniowe zewnętrzne					
40 d.1. 7	KNR 0-15 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa	m ²		
		(14.87*2+6.8*2)*0.35	m ²	15.169	
				RAZEM	15.169
41 d.1. 7	KNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami wym. 120x90	m ²		
		0.9*1.2*2	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160