

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : "Remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w miejscowości Wola Czołnowska"  
ADRES INWESTYCJI : WOLA CZOŁNOWSKA  
INWESTOR : Gmina Baranów  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Lewtak, 24-130 Końskowola, Młynki 23a tel. 609 442 184  
DATA OPRACOWANIA : 20.09.2012

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen :

## NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wola Czołnowska  
- zamurowanie dwóch okienek,  
- wymiana posadzki w sali na gres  
- wymiana parapety zewnętrzne  
- opaska wokół budynku  
- częściowa wymiana tynku,  
- okładzina schodów wejściowych  
- docieplenie strefy cokołu (  
- obróbki balacharskie dachu (podbitka propozycja z blachy niskoprofilowanej)  
- nowe balustrady na schodach wejściowych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.09.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 45	ŚWIE TLICA WOLA CZOŁNOWSKA	0.00		0		0.00%
1.1	1 - 15	COKÓŁ	0.00		0		0.00%
1.2	16 - 30	ŚCIANY PONAD COKOŁEM	0.00		0		0.00%
1.3	31 - 36	OPASKA	0.00		0		0.00%
1.4	37 - 45	WYMIANA POSADZKI Z DREWNIANEJ NA PŁYTKI	0.00				0.00%
2	46 - 52	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZE-WNĘTRZNE	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>ŚWIELICA WOLA CZOŁNOWSKA</b>			
1.1			<b>COKÓŁ</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0701-01 1	ST001	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2  (14*2+5.01+1.81+6.82)*1.33*0.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.430</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0710-01 1	ST001	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)  4.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.430</b>
3	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1	ST001	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie  (14*2+5.01+1.81+6.82)*1.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.381	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.381</b>
4	KNR 0-23 d.1. 2612-09 1	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej  55.381	m  m	  55.381	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.381</b>
5	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15)  55.381	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.381	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.381</b>
6	KNR 0-23 d.1. 2612-04 1	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  55.381*4	szt.  szt.	  221.524	
					<b>RAZEM</b>	<b>221.524</b>
7	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  55.381	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.381	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.381</b>
8	KNR 2-02 d.1. 2601-05 1	ST001	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (Cokół)  55.381	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.381	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.381</b>
9	KNR 0-23 d.1. 2612-08 1	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  1.33*5+1.28*2	m  m	  9.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.210</b>
10	KNR 0-23 d.1. 0931-01 1	ST001	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (14*2+5.01+1.81+6.82)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.640</b>
11	KNR 0-23 d.1. 0931-02 1	ST001	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 41.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.670</b>
12	KNR 2 d.1. 1405-02 1	ST001	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych  41.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.640</b>
13	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1	ST001	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym -30 cm nad opaską  (14*2+5.01+1.81+6.82)*0.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.741200	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.741200</b>
14	KNR 0-23 d.1. 0932-01 1	ST001	Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy -30 cm nad opaską  13.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.740</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-23 d.1. 0932-05 1	ST001	Tynk mozikowy -30 cm nad opaską	m <sup>2</sup>		
			13.74	m <sup>2</sup>	13.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.740</b>
<b>1.2</b>			<b>ŚCIANY PONAD COKOŁEM</b>			
16	KNR 4-01 d.1. 0304-01 2	ST001	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
			0.8*0.8*0.25*2+1.5*3*0.12*2	m <sup>3</sup>	1.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0701-01 2	ST001	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
	ściana frontowa		14*3.89		54.460	
	ściana boczna od drogi		-1*(1.45*1.39*3+1.36*2)		-8.767	
	ściana tylna		5.01*3.03+0.5*0.87*5.01+3.03*1.81		22.844	
	ściana boczna		8.52*3.03+5.48*2.72		40.721	
			5.01*3.03+0.5*0.87*5.01+3.03*1.81		22.844	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			132.1*0.2	m <sup>2</sup>	132.102	
					<b>26.420</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.420</b>
18	KNR 4-01 d.1. 0711-01 2	ST001	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
			26.964	m <sup>2</sup>	26.964	
			0.8*0.8*4	m <sup>2</sup>	2.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.524</b>
19	KNR 0-23 d.1. 2611-01 2	ST001	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
	ściana frontowa		14*3.89	m <sup>2</sup>	54.460	
	ściana boczna od drogi		-1*(1.45*1.39*3+1.36*2)	m <sup>2</sup>	-8.767	
	ściana tylna		5.01*3.03+0.5*0.87*5.01+3.03*1.81	m <sup>2</sup>	22.844	
	ściana boczna		8.52*3.03+5.48*2.72	m <sup>2</sup>	40.721	
			5.01*3.03+0.5*0.87*5.01+3.03*1.81	m <sup>2</sup>	22.844	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.102</b>
20	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2	ST001	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
			132.10	m <sup>2</sup>	132.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.100</b>
21	KNR 0-23 d.1. 2612-01 2	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS (PS-E FS 15)	m <sup>2</sup>		
			132.10	m <sup>2</sup>	132.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.100</b>
22	KNR 0-23 d.1. 2612-04 2	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			132.10*4	szt.	528.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>528.400</b>
23	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			132.10	m <sup>2</sup>	132.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.100</b>
24	KNR 0-23 d.1. 2612-02 2	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
			(1.38*2+1.45)*3*0.15	m <sup>2</sup>	1.895	
			(2*2+1.36)*0.15	m <sup>2</sup>	0.804	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.699</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 0-23 d.1. 2612-07 2	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  2.699	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.699	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.699</b>
26	KNR 0-23 d.1. 2612-08 2	ST001	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  3.89*2+3.03+2.71*2+1.81+5.18+1.81 (14.2+6.92)*2	m  m m	  25.030 42.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.270</b>
27	KNR 0-23 d.1. 0931-01 2	ST001	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podstawowej masy tynkarskiej 132.10+2.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.800</b>
28	KNR 0-23 d.1. 0931-02 2	ST001	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 132.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  132.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.200</b>
29	KNR 0-23 d.1. 0931-03 2	ST001	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 2.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
30	KNR 2 d.1. 1405-02 2	ST001	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych  134.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.800</b>
<b>1.3</b>			<b>OPASKA</b>			
31	KNR 2-31 d.1. 0101-05 3	ST001	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę  (14+5.01+1.81+14+6.82)*0.30 ((1.35+1.28)*2+3.2)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.492 2.538	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
32	KNR 2-31 d.1. 0103-01 3	ST001	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II  15.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
33	KNR 2-31 d.1. 0401-01 3	ST001	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II  14+5.01+1.81+14+6.82+1.35+1.28+3.2+1.35+1.28	m  m	  50.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
34	KNR 2-31 d.1. 0407-01 3	ST001	Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.  50.1	m  m	  50.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
35	KNR 2-31 d.1. 0105-05 3	ST001	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.  50.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
36	KNR 2-31 d.1. 0511-02 3	ST001	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1  15.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.030</b>
<b>1.4</b>			<b>WYMIANA POSADZKI Z DREWNIANEJ NA PŁYTKI</b>			
37	KNR 3 d.1. 0801-06 4	ST001	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)  13.42*4.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
38	KNR-W 2- d.1. 02 0607-01. 4	ST001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			59.451	m <sup>2</sup>	59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
39	KNR-W 2- d.1. 02 1116-02 4	ST001	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m <sup>2</sup>		
			59.451	m <sup>2</sup>	59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
40	KNR-W 2- d.1. 02 1116-03 4	ST001	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
			59.451	m <sup>2</sup>	59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
41	KNR-W 2- d.1. 02 1116-07 4	ST001	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			59.451	m <sup>2</sup>	59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
42	KNR 2-02 d.1. 1118-01 4	ST001	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			59.451	m <sup>2</sup>	59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
43	KNR 2-02 d.1. 1118-08 4	ST001	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			59.451	m <sup>2</sup>	59.451	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.451</b>
44	KNR 2-02 d.1. 1120-04 4	ST001	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  (13.42+4.42)*2-0.8-1.36	m		
				m	33.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.520</b>
45	KNR 2-02 d.1. 1120-05 4	ST001	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			33.52	m	33.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.520</b>
<b>2</b>			<b>ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b>			
46	KNR 4-01 d.2 0533-01 analogia Dach Daszek Okna	ST001	Wymiana parapetów obróbek blacharskich okapu, daszu z blacy powlekanej do uzgodnienia z Inwestorem  (14+6.82)*2*0.35 1.1*1.56 1.45*3*0.2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.574	
				m <sup>2</sup>	1.716	
				m <sup>2</sup>	0.870	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.160</b>
47	KNR 0-15 d.2 0522-01 analogia	ST001	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa  (14+6.82)*2*0.30	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12.492	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.492</b>
48	KNR 4-01 d.2 1301-03	ST001	Wymiana balustrad schodowych  (1.98+1.28)*2	m		
				m	6.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.520</b>
49	KNR 2-02 d.2 1109-02	ST001	Okladziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko  1.28*2.5 (0.27+0.19)*6*2.5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.200	
				m <sup>2</sup>	6.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>
50	KNR 4-01 d.2 0108-13	ST001	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 2.973	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.973	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.973</b>
51	KNR 4-01 d.2 0108-16	ST001	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 2.973	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.973	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.973</b>
52	Analiza d.2 własna	ST001	Koszty składowania gruzu na wysypisku 2.973	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.973	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.973</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ŚWIETLICA WOLA CZOŁNOWSKA</b>				
1.1		<b>COKÓŁ</b>				
1 d.1. 1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>	$(14*2+5.01+1.81+6.82)*1.33*0.08 = 4.430$	0.00	0.00
2 d.1. 1	KNR 4-01 0710-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>	4.43	0.00	0.00
3 d.1. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	$(14*2+5.01+1.81+6.82)*1.33 = 55.381$	0.00	0.00
4 d.1. 1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	55.381	0.00	0.00
5 d.1. 1	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)	m <sup>2</sup>	55.381	0.00	0.00
6 d.1. 1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	$55.381*4 = 221.524$	0.00	0.00
7 d.1. 1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	55.381	0.00	0.00
8 d.1. 1	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (Cokół)	m <sup>2</sup>	55.381	0.00	0.00
9 d.1. 1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	$1.33*5+1.28*2 = 9.210$	0.00	0.00
10 d.1. 1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	$(14*2+5.01+1.81+6.82)*1 = 41.640$	0.00	0.00
11 d.1. 1	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	m <sup>2</sup>	41.67	0.00	0.00
12 d.1. 1	KNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych	m <sup>2</sup>	41.64	0.00	0.00
13 d.1. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podkładem gruntującym -30 cm nad opaską	m <sup>2</sup>	$(14*2+5.01+1.81+6.82)*0.33 = 13.741200$	0.00	0.00
14 d.1. 1	KNR 0-23 0932-01	Podkład akrylowy pod tynk mozaikowy -30 cm nad opaską	m <sup>2</sup>	13.74	0.00	0.00
15 d.1. 1	KNR 0-23 0932-05	Tynk mozikowy -30 cm nad opaską	m <sup>2</sup>	13.74	0.00	0.00
<b>Razem dział: COKÓŁ</b>						<b>0.00</b>
1.2		<b>ŚCIANY PONAD COKOŁEM</b>				
16 d.1. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	$0.8*0.8*0.25*2+1.5*3*0.12*2 = 1.400$	0.00	0.00
17 d.1. 2	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>	$132.1*0.2 = 26.420$	0.00	0.00
18 d.1. 2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>	29.524	0.00	0.00
19 d.1. 2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	132.102	0.00	0.00
20 d.1. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	132.10	0.00	0.00
21 d.1. 2	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)	m <sup>2</sup>	132.10	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1. 2	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastiko- wych do ścian z cegły	szt.	132.10*4 = 528.400	0.00	0.00
23 d.1. 2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	132.10	0.00	0.00
24 d.1. 2	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	2.699	0.00	0.00
25 d.1. 2	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	2.699	0.00	0.00
26 d.1. 2	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	67.270	0.00	0.00
27 d.1. 2	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	132.10+2.7 = 134.800	0.00	0.00
28 d.1. 2	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	132.2	0.00	0.00
29 d.1. 2	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	2.7	0.00	0.00
30 d.1. 2	<b>KNR 2 1405-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi w kolorach pastelowych	m <sup>2</sup>	134.8	0.00	0.00
<b>Razem dział: ŚCIANY PONAD COKOŁEM</b>						<b>0.00</b>
<b>1.3</b>	<b>OPASKA</b>					
31 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0101-05</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - pod opaskę	m <sup>2</sup>	15.030	0.00	0.00
32 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0103-01</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m <sup>2</sup>	15.03	0.00	0.00
33 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0401-01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m	14+5.01+ 1.81+14+ 6.82+1.35+ 1.28+3.2+ 1.35+1.28 = 50.100	0.00	0.00
34 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe szare o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	50.1	0.00	0.00
35 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0105-05</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	50.1	0.00	0.00
36 d.1. 3	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1	m <sup>2</sup>	15.03	0.00	0.00
<b>Razem dział: OPASKA</b>						<b>0.00</b>
<b>1.4</b>	<b>WYMIANA POSADZKI Z DREWNIANEJ NA PŁYTKI</b>					
37 d.1. 4	<b>KNR 3 0801-06</b>	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>	13.42*4.43 = 59.451	0.00	0.00
38 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 0607-01.</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyle- nowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	59.451	0.00	0.00
39 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 1116-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m <sup>2</sup>	59.451	0.00	0.00
40 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 7	m <sup>2</sup>	59.451	0.00	0.00
41 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbroje- nie siatką stalową	m <sup>2</sup>	59.451	0.00	0.00
42 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	59.451	0.00	0.00



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
43 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	59.451	0.00	0.00
44 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1120-04</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	(13.42+4.42) *2-0.8-1.36 = 33.520	0.00	0.00
45 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1120-05</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	33.52	0.00	0.00
<b>Razem dział: WYMIANA POSADZKI Z DREWNIANEJ NA PŁYTKI</b>						<b>0.00</b>
<b>Razem dział: ŚWIETLICA WOLA CZOŁNOWSKA</b>						<b>0.00</b>
<b>2</b>	<b>ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b>					
46 d.2 01 analogia	<b>KNR 4-01 0533-01</b>	Wymiana parapetów obróbek blacharskich okapu, daszu z blacy powlekanej do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>	17.160	0.00	0.00
47 d.2 01 analogia	<b>KNR 0-15 0522-01</b>	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi np. T-8) podbitka dachowa	m <sup>2</sup>	(14+6.82)*2* 0.30 = 12.492	0.00	0.00
48 d.2 03	<b>KNR 4-01 1301-03</b>	Wymiana balustrad schodowych	m	(1.98+1.28)* 2 = 6.520	0.00	0.00
49 d.2 02	<b>KNR 2-02 1109-02</b>	Okladziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko	m <sup>2</sup>	10.100	0.00	0.00
50 d.2 13	<b>KNR 4-01 0108-13</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2.973	0.00	0.00
51 d.2 16	<b>KNR 4-01 0108-16</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	2.973	0.00	0.00
52 d.2	<b>Analiza własna</b>	Koszty składowania gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>	2.973	0.00	0.00
<b>Razem dział: ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b>						<b>0.00</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł