

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych  
45262300-4 Betonowanie  
45262310-7 Zbrojenie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA RYNKU PIASTOWSKIEGO I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W ROZPRZY  
- część architektoniczna - ETAP II / część B  
ADRES INWESTYCJI : ROZPRZA  
INWESTOR : Gmina Rozprza  
ADRES INWESTORA : 97-340 Rozprza, Al. 900-lecia 3  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Majek  
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2013

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....  
Zysk [Z] .....  
VAT [V] .....

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Uwaga:

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w kosztorysie służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.05.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Garaż				
d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 34.125	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.125</b>
2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 1.20*1.20*0.60*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - pod stopy fund. 1.20*1.20*0.1*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
4	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj. do 1,5 m3 0.8*0.8*1.0*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stop fundamentowych - pręty żebrowane (0.7*10*2)*10*0.888/1000	t		
			t	0.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.124</b>
6	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - zasypanie wykopu poz.2-0.8*0.8*0.6*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
7	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa 0.8*0.8*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
8	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
9	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa 0.40*16.40*2+1.20*17.20*0.90*16.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	314.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.608</b>
10	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	314.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.608</b>
11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 6.5*10.5*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	20.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.475</b>
12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - podkład pod posadzkę 6.5*10.5*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.825</b>
13	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 9.80*6.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.800</b>
14	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 7 12.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.960</b>
15	KNR-W 2-05 0101-01 analogia	elementy konstrukcyjne o masie do 1 t dla całego garażu	t		
d.1		10<szł.>*2.55<m>*12.56<kg>/1000	t	0.320	
		15.07<kg>*6<m>*4<szł.>/1000	t	0.362	
		7.54<kg>*(9.8<m>+6.0<m>)*2*3/1000	t	0.715	
		7.54<kg>*10<m>*5<szł.>/1000	t	0.377	
		6.28<kg>*(2.06<m>*6<szł.>+3.08<m>*3<szł.>+0.18<m>*18<szł.>)/1000	t	0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.930</b>
16	KNR-W 2-05 0101-05 analogia	stężenia słupów	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.124	t	0.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.124</b>
17	<b>KNR-W 2-05</b>	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1008-01</b>	6.3*10.0	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
18	<b>KNR-W 2-05</b>	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1007-01</b>	metodą tradycyjną (6.0+10.0)*2*2.5	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
19	<b>KNR-W 2-02</b>	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1032-01</b>	2.5*2.05*3	m <sup>2</sup>	15.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.375</b>
20	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 0541-01</b>	(2.5<m>*4+(6.0<m>+10.0<m>)*2+2.0<m>*6<szt.>+2.6<m>*3<szt.>)*0.25<m>	m <sup>2</sup>	15.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.450</b>
21		Instalacja elektryczna wewnętrzna kompletna	kpl.		
d.1	<b>kalk. własna</b>	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
	<b>2 Mała architektura</b>				
22		Stojak rowerowy typu KOMSERWIS - seria Ratusz 008257 - wraz z montażem	kpl.		
d.2	<b>kalk. własna</b>	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23		Kosze na śmieci typu KOMSERWIS - typ agora 003229	kpl.		
d.2	<b>kalk. własna</b>	3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>