

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna  
45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej  
98395000-8 Usługi ślusarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont (modernizacja) istniejącej świetlicy na cele sportowo - rekreacyjne  
ADRES INWESTYCJI : Fałęcice  
INWESTOR : Gmina Promna  
ADRES INWESTORA : Promna Kolonia 5, 26-803 Promna  
BRANŻA : budowlana, sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Popiel, 26-800 Białobrzegi ul. Kochanowskiego 2  
DATA OPRACOWANIA : 27.06.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.06.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont budynku świetlicy wiejskiej w Fałęcicach</b>					
<b>1</b>					
<b>ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU</b>					
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0353-05	1.8*2.4*2	m <sup>2</sup>	8.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.64</b>
2	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0331-05	(1.0*2.5*2)*0.40	m <sup>3</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-01	- posadzka 64.02*0.3	m <sup>2</sup>	19.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.21</b>
4	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe i szerokości 0.25-0,7 m pod fundamenty z wydobyciem urobku łopatą kat. I-II; głębokość do 1.0 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-01	64.02*0.25*0.25 (0.98+1.84+1.75)*0.7*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.00 1.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.92</b>
5	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - filarki międzyokienne	m <sup>2</sup>		
d.1	0107-01	(2.0*0.9)*10	m <sup>2</sup>	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
6	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych palonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01	(0.9+1.69+1.54)*5.2*0.38	m <sup>3</sup>	8.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.16</b>
7	KNR 2-02	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0219-05	(0.9+1.69+1.54+0.6*6)*(0.38+0.12)	m <sup>2</sup>	3.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.87</b>
8	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
d.1	1018-05	1.00*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
9	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe - ocieplane	m <sup>2</sup>		
d.1	1040-02	1.8*2.4*2	m <sup>2</sup>	8.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.64</b>
10	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1018-04	4.0*0.9*12	m <sup>2</sup>	43.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.20</b>
11	KNR 2-02	izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01	432.1	m <sup>2</sup>	432.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>432.10</b>
12	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastro gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-02	432.1	m <sup>2</sup>	432.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>432.10</b>
<b>2</b>					
<b>DACH</b>					
13	KNR 2-05	Dach płaski o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-01	gr. 15cm montowany metodą tradycyjną 36.8*6.9*2	m <sup>2</sup>	507.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>507.84</b>
14	KNR-W 2-05	Płatwie stalowe z kształtowników [ NP 80	t		
d.2	0102-04	(36.8*10)*0.00864	t	3.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.18</b>
15	KNR-W 2-05	Ruszt wyrównawczy z kształtowników L 50x50x4mm	t		
d.2	0102-04	(5.8*2*13)*0.00306	t	0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>
16	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.2	0524-02	74.1	m	74.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.10</b>
17	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 150 mm	m		
d.2	0531-04	24.0	m	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
18	KNR 3	Osadzenie w murze z cegły podokienników z PCV szer. 25-40cm dług. do 1,0m	szt		
d.2	0311-01	1	szt	1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3</b>		<b>DOCIEPLENI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I OKŁDZINY SCHODÓW</b>			
19 d.3	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (443.0-55.8)+18.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  405.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.20</b>
20 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 110	m  m	  110.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.00</b>
21 d.3	KNR 2-02 0506-02	Parapety okienne zewnętrzne przy szer.w rozw.ponad 25cm (32cm) - z blachy ocynkowanej 4.0*12*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.40</b>
22 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  443	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  443.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.00</b>