

---

# PRZEDMIAR

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Rąbitach oraz zagospodarowanie otoczenia - etap III  
ADRES INWESTYCJI : Rąbity Dz. Nr 320/8 obr. Dobrzyki, gm. Zalewo, pow. Łąwa  
INWESTOR : Gmina Zalewo  
ADRES INWESTORA : 14-230 Zalewo, ul. Częstochowska 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Szymański tel. 505 102 476  
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2015

---

Sporządził:

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

### Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Przedmiary robót wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004, Dz.U.nr 202 poz.2072.
2. Kosztorys wykonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004, Dz.U. nr 130 poz. 1389 Kosztorys opracowano metoda kalkulacji uproszczonej
3. Jednostkowe nakłady rzeczowe ustalono indywidualnie oraz przyjęto wg katalogów KNR, KNNR, KSNR i innych
4. Stawki godzinowe robocizny kosztorysowej oraz narzuty kosztów pośrednich "Kp" i zysku "Z" przyjęto wg cen rynkowych dla regionu warmińsko-mazurskiego
5. Ceny jednostkowe pracy sprzętu i transportu technologicznego przyjęto na podstawie cenników usługodawców i baz sprzętowych oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych
6. Ceny materiałów przyjęto w oparciu o ceny rynkowe oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych

Opracowanie obejmuje roboty budowlane polegające na wykonaniu zadania pn. "Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Rąbitach oraz zagospodarowanie otoczenia - etap III"  
Szczegółowy zakres przedstawiono w przedmiarze robót.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w kosztach inwestycji prac przygotowawczych i porządkowych, w tym uprzątnięcia terenu budowy, wywozu pozostałości powstałych w trakcie wykonywania prac (gruz - w miejsce wskazane przez Inwestora).

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja</b>			
1 d.1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki <front>2.83*11.52 <boki>(5.25*3.54+7.60*3.26)*2 <od strony wejścia do piwnicy>1.93*11.56 <minus otwory>(1.37*1.42*3+0.86*1.42+1.00*2.30+1.00*2.00+1.70*1.45*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.602 86.722 22.311 -21.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.418</b>
2 d.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11.52+5.25+7.60+11.56 (1.37+2*1.42)*3+(0.86+2*1.42)+(1.00+2.30*2)+(1.00+2.00*2)+(1.70+2*1.45)	m m m	35.930 31.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.460</b>
3 d.1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1.37+2*1.42)*3*0.32+(0.86+2*1.42)*0.32+(1.00+2.30*2)*0.32+(1.00+2.00*2)*0.32+(1.70+2*1.45)*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.090</b>
4 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - tynk mozaikowy na cokoliку 2.20*0.50+1.70*0.20+2.20*0.20/2+2.40*0.50 12.79*0.70 6.00*0.80+(1.00+2.45)/2*3.50+1.40*2.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.860 8.953 14.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.081</b>
5 d.1	KNR 2-02 1505-10	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farbą silikatową poz.1+poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.508</b>
6 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety 1.80*4*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
7 d.1	KNR 4-01 1301-09	Wymiana lub uzupełnienie drabin stalowych 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4.00*1.20+3.00*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
<b>2</b>		<b>Daszki nad wejściami</b>			
9 d.2	NNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami - 2 szt. daszki alu wypełnione poliwęglanem 1.20*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
10 d.2	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 5.00*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
11 d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 5.00*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
12 d.2	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 5.00*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
13 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej powlekaniej <pas podmurowy>5.00*0.25 <wiatrownice>1.30*2*0.25 <rynienska wisząca>0.25*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.250 0.650 1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>