

---

# PRZEDMIAR

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Dajny  
ADRES INWESTYCJI : Świetlica wiejska w Dajnach  
INWESTOR : Gmina Zalewo  
ADRES INWESTORA : 14-230 Zalewo, ul Częstochowska 8  
BRANŻA : budowlana

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 remontu świetlicy wiejskiej w miejscowości Dajny

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>Ściany</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spilśnionych (3.00*2.50+7.68*2.31+3.00*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
2 d.1	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - gr. 15cm (3.00*2.50+7.68*2.31+3.00*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
3 d.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej (3.00*2.50+7.68*2.31+3.00*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
4 d.1	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych (3.00*2.50+7.68*2.31+3.00*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
5 d.1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków - płyta GKF (3.00*2.50+7.68*2.31+3.00*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
6 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (3.00*2.50+7.68*2.31+3.00*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
<b>2</b>		<b>Sufit</b>			
7 d.2	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 3.10*7.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.808</b>
8 d.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z filców na sucho - gr. 15cm 3.10*7.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.808</b>
9 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 3.10*7.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.808</b>
10 d.2	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm, płyta GKF 3.10*7.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.808</b>
11 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 3.10*7.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.808</b>
<b>3</b>		<b>Posadzka z płytek</b>			
12 d.3	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki Gress, klej klasy C2TE S1 26.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.920</b>
13 d.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 7.68+3.75*2	m m	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
<b>4</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
14 d.4	KNR 5-18 1208-04	Wypusty na gniaz.wtycz.2-bieg.10A/Z wyk.przew.YADYp w ścianach otynk. p.t. w pom.administr.wiejskich - gniazda z bolc. hermet.IP44 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15 d.4	KNR 5-18 1208-02	Wypusty na przeł.świecznik.6A wyk.przew.YADYp w ścianach otynk. p.t. w pom.administr.wiejskich 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.4	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur YDY 3x2,5 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17 d.4	KNR 5-08 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2) 6+2	kpl. kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.4 0104-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane na drewnie	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
19	KNNR 5 d.4 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur YDY 3x1,5	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
20	KNR 5-08 d.4 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNR 5-08 d.4 0515-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlenia pomieszczeń-oprawy w obudowie z tworzyw szt. z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x40W	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>5</b>		<b>Orynowanie</b>			
22	NNRNKB d.5 202 0517-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		8.52+10.32	m	18.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.840</b>
23	NNRNKB d.5 202 0519-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		5.50	m	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
24	KNR 2-02 d.5 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		8.52+10.32*0.25	m <sup>2</sup>	11.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.100</b>