

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI SIECZYCHY NA POTRZEBY  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ – BUDYNEK OSP  
ADRES INWESTYCJI : SIECZYCHY GM.DŁUGOSIODŁO  
INWESTOR : GMINA DŁUGOSIODŁO UL. T. KOŚCIUSZKI 2  
ADRES INWESTORA : DŁUGOSIODŁO WOJ. MAZOWIECKIE  
BRANŻA : CPV – 45453000-7  
DATA OPRACOWANIA : 18.10.2012r.

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....

Zysk [Z] .....

VAT [V] .....

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.05.2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	<b>KNNR 3</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-04</b>	2.05*1.45+1.45*1.45+0.9*0.9*4	m <sup>2</sup>	8.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.315</b>
2	<b>KNNR 3</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0702-04</b>	0.9*2.05+1.0*2.05*2+3.15*3.0	m <sup>2</sup>	15.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.395</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-03</b>	11.34*9.89	m <sup>2</sup>	112.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.153</b>
4	<b>kalk. własna</b>	Utylizacja eternitu	m <sup>2</sup>		
d.1		112.153	m <sup>2</sup>	112.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.153</b>
<b>2 Wymiana pokrycia dachu</b>					
5	<b>KNR-W 2-02</b>	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na suchu - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0612-03</b>	112.153	m <sup>2</sup>	112.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.153</b>
6	<b>KNR-W 2-02</b>	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome dachu	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0606-01</b>	112.153	m <sup>2</sup>	112.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.153</b>
7	<b>KNNR 3</b>	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i łączeniem (blacha fałdowa /trapezowa/ na łątach)	m <sup>2</sup> poł.		
d.2	<b>0502-04</b>	112.153	m <sup>2</sup> poł.	112.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.153</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm	m		
d.2	<b>0508-03</b>	11.34*2	m	22.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm	m		
d.2	<b>0510-02</b>	3.45*3	m	10.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.350</b>
<b>3 Docieplenie ścian zewn.</b>					
10	<b>KNR 2-02</b>	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0925-01</b>	24	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
11	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.3	<b>2612-09</b>	[11.34*2+9.89]-6.0	m	26.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.570</b>
12	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2611-01</b>	105.019	m <sup>2</sup>	105.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.019</b>
13	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 12cm.- przy użyciu got. zapraw klejących z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2614-01</b>	[11.34*3.95+11.34*3.18+9.89*4.0]-[1.0*2.05*2+0.9*2.05+3.15*3.0]	m <sup>2</sup>	105.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.019</b>
14	<b>KNR 2-02</b>	- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2601-05</b>	21.0*1.0	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
15	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki -fundament	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2614-01</b>	[11.34+9.89]*0.5	m <sup>2</sup>	10.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.615</b>
16	<b>KNR 0-23</b>	dodatek za narożniki wypukłe	m		
d.3	<b>2614-10</b>	30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
17	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana obróbek-podokienniki z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0533-02</b>	[1.45+2.05+0.9*7]*0.4	m <sup>2</sup>	3.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.920</b>
18	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m [wynajem]	kol.		
d.3	<b>1611-01</b>	15	kol.	15.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
19 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [opaska] [11.34+9.89]*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.615</b>