

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja - Budynek Urzędu Gminy  
ADRES INWESTYCJI : ul.Kolejowa1 , 78-113 Dygowo,  
INWESTOR : Gmina Dygowo  
ADRES INWESTORA : 78-113 Dygowo, ul Kolejowa 1  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 20.08.2008

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.08.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Termomodernizacja - budynek Urzędu Gminy</b>					
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1	0354-11	50.56	m	50.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.560</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	18.9	m	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	44.4	m	44.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.400</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-02	169.0	m <sup>2</sup>	169.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie blach gruzuz dachówki z utylizacją na wysypisku samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	1.38	m <sup>3</sup>	1.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.380</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie blach samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	1.38*5	m <sup>3</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
<b>2 OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>					
7	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	380.0	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-03	380.0	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
9	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-05	380.0	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-01	380.0	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.2	analogia	22.52	m <sup>2</sup>	22.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.520</b>
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.		
d.2	2609-03	6*380.0	szt.	2280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2280.000</b>
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-06	380.0	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-07	44.2	m <sup>2</sup>	44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2609-08	198.0	m	198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
16	KNR 0-33	Montaż listew startowych	m		
d.2	0122-01	57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
17	KNR 0-33	Montaż profili okapowych	m		
d.2	0122-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
18	KNR 0-17 d.2 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 380	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
19	KNR 0-17 d.2 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 380.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
20	KNR 0-17 d.2 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 44.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
21	NNRNKB d.2 202 0940-03	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na fundamentach 16.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
<b>3</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE, INSTALACJA ODGROMOA, PARAPETY</b>			
22	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie parapetów zewnętrznych z PVC 41	szt.		
			szt.	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
23	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 9.67	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.670</b>
24	KNR 4-03 d.3 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25	KNR 4-03 d.3 0704-09	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki w ciągu pionowym 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
26	KNR 4-03 d.3 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką 12	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
27	KNR 4-03 d.3 0704-04	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu poziomym 34.4	m		
			m	34.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.400</b>
<b>4</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
28	KSNR 2 d.4 1401-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 388.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
29	d.4	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:28)			
<b>5</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
30	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D2 1.07*2.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.515</b>
31	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D3 0.89*2.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.403</b>
32	KNR-W 2-02 d.5 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe D1 1.10*2.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.728</b>
<b>6</b>		<b>OCIEPLENE STROPODACHU</b>			
33	KNNR-W 2 d.6 W0601-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 230	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
34	KSNR 2 d.6 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 16 cm 250.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR AT-09 d.6 0802-06	Blachodachówk z blachy powlekanej 169.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
36	NNRNKB d.6 202 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powleanej półokrągłych o śr. 15 cm 44.4	m m	 44.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.400</b>
37	NNRNKB d.6 202 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powleka-nej okrągłych o śr. 12 cm 18.9	m m	 18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
38	KNR 4-01 d.6 0628-01	impregnacja grzybobójcza desek okpowych smarowania preparatami olejowy-mi z oczyszczeniem i szlifowaniem 28.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
39	KNR 0-22 d.6 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 250.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
40	KNR 0-22 d.6 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 250.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
<b>7</b>		<b>ELEMENTY ŚLUSARSKIE</b>			
41	KNR 4-01 d.7 1301-02	Demontaż i ponowny mntaż krat okiennych 22.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.570</b>
42	KNR 4-01 d.7 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych 22.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.570</b>