

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa z rozbudową i termomodernizacją budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Skomlinie - rozbudowa istniejącego budynku  
ADRES INWESTYCJI : Skomlin ul. Trojanowskiego 2  
INWESTOR : Gmina Skomlin  
ADRES INWESTORA : Skomlin ul. Trojanowskiego 1  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Matys Zbigniew  
DATA OPRACOWANIA : 22.10.2010

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

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

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.10.2010

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne pod fundamenty dobudowanych obiektów</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	109.32		
2 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	80.04		
3 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	5.55		
4 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	85.55		
<b>2</b>		<b>Fundamenty pod dobudowywane obiekty</b>				
5 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	(8.22+2.89+1.04+4.94+8.26+11.57+1.5+2.1+9.63)*0.6*0.1 = 3.009		
6 d.2	KNR 2-02 0252-02	Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>	(8.22+2.89+1.04+4.94+8.26+11.57+1.5+2.1+9.63)*0.6*0.4 = 12.036		
7 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.04		
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.18		
9 d.2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>	(8.22+2.89+1.04+4.94+8.26+11.57+1.5+2.1+9.63)*0.5+2.81*5*0.5 = 32.100		
10 d.2	NNRNKB 202 0136-02	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	((6.93+5.24+1.04+1.0+6.93+10.97)*2.01+(0.8*3)*2.41+(0.8*2+1.0+1.2+2.25+9.63)*2.81)*0.25 = 28.596		
11 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	((6.93*2+(5.24+1.04+1.0)*2+10.97)*2.01+(0.8*4)*2.41+(0.8*3+1.0+1.2*2+2.25*2+9.63)*2.81)*2 = 285.778		
12 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	((6.93*2+(5.24+1.04+1.0)*2+10.97)*2.01+(0.8*4)*2.41+(0.8*3+1.0+1.2*2+2.25*2+9.63)*2.81)*2 = 285.778		
13 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 6cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	((6.93+10.97)*2.01+(0.8*2)*2.41+(0.8+1.0+9.63)*2.81) = 71.953		

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	((6.93+ 10.97)* 2.01+(0.8* 2)*2.41+ (0.8+1.0+ 9.63)*2.81) = 71.953		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne pod fundamenty dobudowanych obiektów</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 109.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 109.320	 109.320
				RAZEM	109.320
2	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 80.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.040	 80.040
				RAZEM	80.040
3	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 5.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.550	 5.550
				RAZEM	5.550
4	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 85.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 85.550	 85.550
				RAZEM	85.550
<b>2</b>		<b>Fundamenty pod dobudowywane obiekty</b>			
5	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  (8.22+2.89+1.04+4.94+8.26+11.57+1.5+2.1+9.63)*0.6*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.009	 3.009
				RAZEM	3.009
6	KNR 2-02 d.2 0252-02	Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem (8.22+2.89+1.04+4.94+8.26+11.57+1.5+2.1+9.63)*0.6*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.036	 12.036
				RAZEM	12.036
7	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.04	t t	 0.040	 0.040
				RAZEM	0.040
8	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane 0.18	t t	 0.180	 0.180
				RAZEM	0.180
9	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (8.22+2.89+1.04+4.94+8.26+11.57+1.5+2.1+9.63)*0.5+2.81*5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.100	 32.100
				RAZEM	32.100
10	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  ((6.93+5.24+1.04+1.0+6.93+10.97)*2.01+(0.8*3)*2.41+(0.8*2+1.0+1.2+2.25+9.63)*2.81)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.596	 28.596
				RAZEM	28.596
11	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa ((6.93*2+(5.24+1.04+1.0)*2+10.97)*2.01+(0.8*4)*2.41+(0.8*3+1.0+1.2*2+2.25*2+9.63)*2.81)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 285.778	 285.778
				RAZEM	285.778
12	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa ((6.93*2+(5.24+1.04+1.0)*2+10.97)*2.01+(0.8*4)*2.41+(0.8*3+1.0+1.2*2+2.25*2+9.63)*2.81)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 285.778	 285.778
				RAZEM	285.778
13	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 6cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ((6.93+10.97)*2.01+(0.8*2)*2.41+(0.8+1.0+9.63)*2.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.953	 71.953
				RAZEM	71.953
14	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach ((6.93+10.97)*2.01+(0.8*2)*2.41+(0.8+1.0+9.63)*2.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.953	 71.953
				RAZEM	71.953