

### KOSZTORYS INWESTORSKI ślepy

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU , BUDOWA PODJAZDU DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W  
BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W KUŹNICY  
ADRES INWESTYCJI : 16-123 KUŹNICA DZIAŁKA NR 1279/1 , 1277 , 1276  
INWESTOR : WÓJT GMINY KUŹNICA  
ADRES INWESTORA : 16-123 KUŹNICA ul. 1000 LECIA PP  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : 31 / 07 / 2006

Stawka roboczogodziny :

#### 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  
31 / 07 / 2006

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	PRZEBUDOWA SCHODÓW WRAZ Z WYKONANIEM PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH							
2	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ							
3	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ							
4	OCIEPLENIE BUDYNKU							
5	OCIEPLENIE COKOŁU							
6	REMONT WEJŚCIA DO KOTŁOWNI							
7	DASZEK NAD WEJŚCIEM							
8	PLAC PARKINGOWY							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa wejścia do budynku, budowa podjazdu dla ON, ocieplenie budynku - ośrodek zdrowia w Kuźnicy</b>					
<b>1 PRZEBUDOWA SCHODÓW WRAZ Z WYKONANIEM PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>					
1	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
d.1	1306-01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03				
		schody	m <sup>3</sup>	5.760	
		daszek	m <sup>3</sup>	3.150	
		murki	m <sup>3</sup>	5.850	
		3.00*1.20*0.40+3.60*3.00*0.40			
		4.20*3.00*0.25			
		6.50*0.30*1.50*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.760</b>
3	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
d.1	0306-03				
		podjazd	m <sup>3</sup>	13.284	
		wjazd do garażu	m <sup>3</sup>	3.960	
		schody	m <sup>3</sup>	2.214	
		[4.65+1.50]*0.30*1.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.458</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-15				
		gruz	m <sup>3</sup>	14.760	
		14.76			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.760</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-16				
		Krotność = 4			
		0	m <sup>3</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-07				
		0	m <sup>3</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08				
		Krotność = 4			
		0	m <sup>3</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
8	KNR 4-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-03				
		0	m <sup>3</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-01				
		3.92*1.20*0.20*2+[3.92*0.24*0.50]*2*0.20	m <sup>3</sup>	2.070	
		1.50*1.20*0.20*0.24*2	m <sup>3</sup>	0.173	
		6.78*1.20*0.20*2+[5.28*0.64]*0.50*2*0.20+1.50*0.64*0.20*2	m <sup>3</sup>	4.314	
		6.50*1.20*0.20+[6.50*1.06]*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	2.249	
		2.62*1.20*0.20+2.62*0.20*1.06	m <sup>3</sup>	1.184	
		1.50*1.20*0.20+1.50*1.06*0.20	m <sup>3</sup>	0.678	
		6.50*1.20*0.20+[6.50*1.48]*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	2.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.190</b>
10	KNR 2-02	wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8	m <sup>3</sup>		
d.1	0262-01				
		[5.28*2+1.50*2+6.50*2+1.50*2+2.62]*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	1.287	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.287</b>
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
d.1	0290-01				
		[6.78*2+7.00*2]/0.25*1.06*0.222/1000	t	0.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.026</b>
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
d.1	0290-02				
		[6.78*2+7.00*2+2.62]*4*0.888/1000	t	0.107	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.107</b>
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - przy pochylni	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07				
		3.92*0.18*0.50*1.22	m <sup>3</sup>	0.430	
		1.50*1.50*0.18	m <sup>3</sup>	0.405	
		[6.78*1.22]*0.50*0.58	m <sup>3</sup>	2.399	
		2.62*1.50*0.58	m <sup>3</sup>	2.279	
		[6.50*1.00]*0.50*1.22	m <sup>3</sup>	3.965	
		2.62*1.50*1.00	m <sup>3</sup>	3.930	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[6.50*1.42]*0.50*1.22	m <sup>3</sup>	5.630	
				RAZEM	19.038
14	KNR 2-02 d.1 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego przy schodach	m <sup>3</sup>		
		[4.65*1.42]*0.50*1.50	m <sup>3</sup>	4.952	
		3.00*1.50*1.42	m <sup>3</sup>	6.390	
				RAZEM	11.342
15	NNRNKB 231 d.1 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3.92*1.22	m <sup>2</sup>	4.782	
		1.50*1.50	m <sup>2</sup>	2.250	
		6.78*1.22	m <sup>2</sup>	8.272	
		2.62*1.50	m <sup>2</sup>	3.930	
		7.00*1.22	m <sup>2</sup>	8.540	
		2.62*1.50	m <sup>2</sup>	3.930	
		7.00*1.22	m <sup>2</sup>	8.540	
				RAZEM	40.244
16	KNR 2-02 d.1 1214-05	Montaż poręczy dla ON przy podjeździe	m		
		0.30*2+3.92*2+1.50+1.50+6.78+1.50+6.78+0.30+2.62+1.50+7.00+1.50+2.62+1.50+7.00+1.50+7.00	m	59.040	
				RAZEM	59.040
17	NNRNKB 202 d.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obłożenie cokołów [3.92*2+1.50*5+2.62+6.78*2+7.00*2]*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.104	
				RAZEM	9.104
18	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn. na gotowym podłożu 3.00*1.50*0.30+3.50*1.50*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.925	
				RAZEM	2.925
19	NNRNKB 202 d.1 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm 2.40*0.85+3.00*1.50+1.50*0.30*10+1.50*0.15*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.290	
				RAZEM	13.290
20	NNRNKB 202 d.1 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej 1.50+0.85*2+0.40+3.50	m		
			m	7.100	
				RAZEM	7.100
21	NNRNKB 202 d.1 2803-06	(z.VI) Licowanie ścian bocznych pochylni i schodów płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30*30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		3.92*0.24*0.50+1.50*0.24+0.22*1.06+2.62*1.06+0.22*1.06+1.50*1.06+7.00*1.48*0.50+3.92*0.24*0.50+6.78*0.64*0.50+1.50*0.64	m <sup>2</sup>	14.444	
		3.50*1.48*0.50+1.50*1.48	m <sup>2</sup>	4.810	
				RAZEM	19.254

**7 DASZEK NAD WEJŚCIEM**

78 analiza włas-	zakup i montaż daszka - przezroczysty panel połączony z profila-	kpl	
d.7 na	mi aluminiowymi	kpl	1.000
	1		