

---

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku mieszkalno-usługowego Dobudowa schodów zewnętrznych  
ADRES INWESTYCJI : Dołuje ul. Słoneczny Sad 61 dz nr 47 obreb Dołuje  
INWESTOR : Gmina Dobra Szczecińska  
ADRES INWESTORA : 72-003 Dobra ul. Szczecińska 16A  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 01-2009

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA

ZLECAJĄCY

.....  
01-2009

.....

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
		0.9*2.41*0.12	m <sup>3</sup>	0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
3	KNR 2-31 0810-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
4	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
		3.18*6.2*1.3	m <sup>3</sup>	25.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.631</b>
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		3.18*6.27*0.1	m <sup>3</sup>	1.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.994</b>
6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m <sup>3</sup>		
		3.18*6.27*0.35	m <sup>3</sup>	6.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.979</b>
7	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 6m	m <sup>2</sup>		
		1.5*6.36	m <sup>2</sup>	9.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.540</b>
8	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17	m <sup>2</sup>		
		1.5*6.36	m <sup>2</sup>	9.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.540</b>
9	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 6m	m <sup>2</sup>		
		1.5*4.15	m <sup>2</sup>	6.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.225</b>
10	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17	m <sup>2</sup>		
		1.5*4.15	m <sup>2</sup>	6.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.225</b>
11	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.1	m <sup>2</sup>	1.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
12	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.1	m <sup>2</sup>	1.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
13	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
14	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
15	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II doliczyć materiał	m <sup>3</sup>		
		6.3*2.75*1.1	m <sup>3</sup>	19.058	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.058</b>
16	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm	m <sup>2</sup>		
		(3.2+3.2)*1.2	m <sup>2</sup>	7.680	
		0.97*2.75	m <sup>2</sup>	2.668	
		2.0*1.2	m <sup>2</sup>	2.400	
		1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
		0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
		2.7*2.0	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.948</b>
17	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.948*7	m <sup>2</sup>	153.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.636</b>
18	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.20	t t	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
19	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 2.811	t t	2.811	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.811</b>
20	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe POCHYLNIA 6.3*1.2*0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.361	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.361</b>
21	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 6.3*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
22	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 10*1.2*0.47 0.47*2.0*3 0.52*1.2*2 0.52*2*2.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.640 2.820 1.248 2.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.152</b>
23	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 12.152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.152</b>
24	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.7*2.0 2.7*0.975 2.0*1.2 0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400 2.633 2.400 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.233</b>
25	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 12.233	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.233	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.233</b>
26	KNR 2-02 1207-01 analiza indywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 17.74	m m	17.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.740</b>
27	KNR 2-02 1207-01 analiza indywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane dla niepełnosprawnych 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
28	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*0.54*2.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.188</b>
29	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie drzwi wraz z ościeżnicą drewniana o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.0*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
30	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 2.05*2.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.777	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.777</b>
31	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1.0*2.05	szt. szt.	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.0*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
33	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m2 36.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.500</b>
34	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 5.83+1.7+8.5	m m	16.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.030</b>

---

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku mieszkalno-usługowego Dobudowa schodów zewnętrznych  
ADRES INWESTYCJI : Dołuje ul. Słoneczny Sad 61 dz nr 47 obręb Dołuje  
INWESTOR : Gmina Dobra Szczecińska  
ADRES INWESTORA : 72-003 Dobra ul. Szczecińska 16A  
BRANŻA : elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 01-2009

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01-2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>schody elctr</b>					
1	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR-W 5-08 0802-01	Gięcie rur instalacyjnych stalowo-pancernych na zimno (śr.do 16 mm)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
8	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
9	KNR 5-08 0811-01	Sprawdzenie stanu izolacji	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 5-08 0811-03	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR-W 4-03 1201-02	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - przedzwonienie przewodów	przew.		
		3	przew.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>