
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 : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 07-2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07-2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.9*2.41*0.12	m ³ m ³	 0.260	
				RAZEM	0.260
3	KNR 2-31 0810-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi (kat.gr.IV) 3.18*6.2*1.3	m ³ m ³	 25.631	
				RAZEM	25.631
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 3.18*6.27*0.1	m ³ m ³	 1.994	
				RAZEM	1.994
6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 3.18*6.27*0.35	m ³ m ³	 6.979	
				RAZEM	6.979
7	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 6m 1.5*6.36	m ² m ²	 9.540	
				RAZEM	9.540
8	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 1.5*6.36	m ² m ²	 9.540	
				RAZEM	9.540
9	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 6m 1.5*4.15	m ² m ²	 6.225	
				RAZEM	6.225
10	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 1.5*4.15	m ² m ²	 6.225	
				RAZEM	6.225
11	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m 1.5*1.1	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
12	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 1.5*1.1	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
13	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
14	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
15	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II doliczyć materiał 6.3*2.75*1.1	m ³ m ³	 19.058	
				RAZEM	19.058
16	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm (3.2+3.2)*1.2 0.97*2.75 2.0*1.2 1.0*2.0 0.9*2.0 2.7*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.680 2.668 2.400 2.000 1.800 5.400	
				RAZEM	21.948
17	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty 21.948*7	m ² m ²	 153.636	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	153.636
18	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.20	t t	0.200	
				RAZEM	0.200
19	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 2.811	t t	2.811	
				RAZEM	2.811
20	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe POCHYLNIA 6.3*1.2*0.18	m ³ m ³	1.361	
				RAZEM	1.361
21	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 6.3*1.2	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
22	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 10*1.2*0.47 0.47*2.0*3 0.52*1.2*2 0.52*2*2.35	m ² m ² m ² m ²	5.640 2.820 1.248 2.444	
				RAZEM	12.152
23	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną 12.152	m ² m ²	12.152	
				RAZEM	12.152
24	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 2.7*2.0 2.7*0.975 2.0*1.2 0.9*2.0	m ² m ² m ² m ²	5.400 2.633 2.400 1.800	
				RAZEM	12.233
25	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą 12.233	m ² m ²	12.233	
				RAZEM	12.233
26	KNR 2-02 1207-01 analiza in- dywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 17.74	m m	17.740	
				RAZEM	17.740
27	KNR 2-02 1207-01 analiza in- dywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane dls niepełnosprawnych 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce- mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*0.54*2.2	m ³ m ³	1.188	
				RAZEM	1.188
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 ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
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 ² m ²	4.777	
				RAZEM	4.777
31	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1.0*2.05	szt. szt.	2.050	
				RAZEM	2.050
32	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.0*2.05	m ² m ²	2.050	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.050
33	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² 36.5	m ² m ²	36.500	
				RAZEM	36.500
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	
				RAZEM	16.030

KOSZTORYS ŚLEPY

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

DATA OPRACOWANIA : 07-2008

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07-2008

Data zatwierdzenia

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