

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH STRONA PÓŁNOC-**  
**NA**  
**WEJŚCIE DO LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCONCEGO**

NAZWA INWESTYCJI : LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 - WEJŚCIE DO LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCONCEGO

ADRES INWESTYCJI : ul. 1-go Maja 66/74 , 21-100 Lubartów

INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 3 im. Piotra Firleja w Lubartowie

ADRES INWESTORA : ul. 1-go Maja 66/74 , 21-100 Lubartów

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tomasz Pachuta

DATA OPRACOWANIA : 02.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00
2	Roboty ziemne				0.00	0.00	0.00
3	Roboty betonowe - ławy i ściany				0.00	0.00	0.00
4	Murek cokołu				0.00	0.00	0.00
5	Ściany podjazdu i oblicowanie ścian				0.00	0.00	0.00
6	Poręcze ze słupkami				0.00	0.00	0.00
7	Podsypki i podłoża				0.00	0.00	0.00
8	Nawierzchnia z kostki brukowej				0.00	0.00	0.00
9	Roboty uzupełniające - uzupełnienie posadzek schodów istniejących				0.00	0.00	0.00
10	Wykończenie cokołu - murka podjazdu				0.00	0.00	0.00
11	Balustrady pochylni				0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00
	VAT						0.00
	<b>Razem brutto</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0807-01</b>	12.634	m <sup>2</sup>	12.634	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.634</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-01</b>	0.171	m <sup>3</sup>	0.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.171</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
3	<b>KNR-W 2-01</b>	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0310-02</b>	10.375	m <sup>3</sup>	10.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.375</b>
4	<b>KNR-W 2-01</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0312-01</b>	1.818	m <sup>3</sup>	1.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.818</b>
5	<b>KNR-W 4-01</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0109-06</b>	8.557	m <sup>3</sup>	8.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.557</b>
6	<b>KNR-W 4-01</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0109-08</b>	8.557	m <sup>3</sup>	8.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.557</b>
<b>3 Roboty betonowe - ławy i ściany</b>					
7	<b>KNR-W 2-02</b>	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m chudy beton	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0201-01</b>	2.732	m <sup>3</sup>	2.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.732</b>
8	<b>KNR-W 2-02</b>	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0201-01</b>	5.810	m <sup>3</sup>	5.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.810</b>
9	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany betonowe proste gr. 25 cm wys. do 3 m	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0206-01 + 2-02 02606-05*5</b>	6.554	m <sup>2</sup>	6.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.554</b>
<b>4 Murek cokołu</b>					
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej gr.1 ceg. - cokołu	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0103-01</b>	4.880	m <sup>2</sup>	4.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.880</b>
<b>5 Ściany podjazdu i oblicowanie ścian</b>					
11	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany betonowe proste gr. 13 cm wys. do 3 m	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0206-01 minus 0206-05*12</b>	16.384	m <sup>2</sup>	16.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.384</b>
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych klinkierowych gr. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0126-02</b>	16.384	m <sup>2</sup>	16.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.384</b>
<b>6 Poręcze ze słupkami</b>					
13	<b>KNR-W 2-02</b>	Poręcze stalowe pochylni	m		
d.6	<b>1214-03</b>	23.240	m	23.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.240</b>
14	<b>KNR 2-31</b>	Słupki do poręczy z rur stalowych o śr. 32 mm	szt.		
d.6	<b>0702-01</b>	24.000	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>7 Podsypki i podłoża</b>					
15	<b>KNR 2-31</b>	podbudowy z piasku	m <sup>3</sup>		
d.7	<b>0107-01</b>	9.296	m <sup>3</sup>	9.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.296</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka z piasku gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0114-01</b>				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.138	m <sup>2</sup>	30.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.138</b>
17 d.7	<b>KNR 2-31 0105-05</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		30.138	m <sup>2</sup>	30.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.138</b>
18 d.7	<b>KNR 2-31 0105-06</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		30.138	m <sup>2</sup>	30.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.138</b>
<b>8 Nawierzchnia z kostki brukowej</b>					
19 d.8	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szorstkiej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		30.138	m <sup>2</sup>	30.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.138</b>
<b>9 Roboty uzupełniające - uzupełnienie posadzek schodów istniejących</b>					
20 d.9	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzka z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na schodach	m <sup>2</sup>		
		18.845	m <sup>2</sup>	18.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.845</b>
21 d.9	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych mrozoodpornych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		17.771	m <sup>2</sup>	17.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.771</b>
22 d.9	<b>KNR 0-12 1119-04</b>	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		10.520	m	10.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.520</b>
<b>10 Wykończenie cokołu - murka podjazdu</b>					
23 d.10	<b>KNR 0-12 0829-04</b>	Ułożenie czapki z elementów na zakończenie murków cokołu	m <sup>2</sup>		
		6.972	m <sup>2</sup>	6.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.972</b>
<b>11 Balustrady pochylni</b>					
24 d.11	<b>KNR-W 2-02 1207-06</b>	Balustrady pochylni prętowe	m		
		23.240	m	23.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.240</b>