

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<p>Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym do budynku ZS nr 3 im. Bogdana Chelmskiego w Rypinie.</p> <p><b>UWAGI:</b></p> <p>1. NINIEJSZY KOSZTORYS JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANY W OPARCIU O PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU.</p> <p>2. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.</p> <p>3. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.</p> <p>4. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.</p> <p>5. NAZWY MATERIAŁÓW NIE SĄ WIĄŻĄCE. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNEGO PRODUCENTA O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.</p> <p>6. ZAKRES RZECZOWY ROBÓT ZOSTAŁ OKREŚLONY NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</p>					
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	<b>KNR-W 3</b>	Rozebranie okładziny posadzek z płytek na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0801-04</b>		m <sup>2</sup>	10.00	
		10.0		<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Skucie części istniejącego murka schodów wejściowych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-01</b>		m <sup>3</sup>	0.24	
		1.60*0.30*0.50		<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Skucie bocznych części schodów wejściowych z chodnika na poziom	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-02</b>		m <sup>3</sup>	0.08	
		1.0*1.50*0.05		<b>RAZEM</b>	<b>0.08</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-09</b>		m <sup>3</sup>	28.94	
		28.94		<b>RAZEM</b>	<b>28.94</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu - za każdy nast. 1 km Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-10</b>		m <sup>3</sup>	28.94	
		28.94		<b>RAZEM</b>	<b>28.94</b>
<b>2 Wykonanie podjazdu</b>					
6	<b>KNR-W 2-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0203-02</b>		m <sup>3</sup>	23.91	
	<b>0210-04</b>	0.60*0.80*(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)+6.7*1.20*0.30*2		<b>RAZEM</b>	<b>23.91</b>
7	<b>KNR-W 2-02</b>	Wykonanie podłoża betonowego pod ściany fundamentowe	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	1.59	
		0.40*0.10*(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)		<b>RAZEM</b>	<b>1.59</b>
8	<b>KNR-W 2-02</b>	Wykonanie ścian fundamentowych podjazdu dla niepełnosprawnych	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0202-01</b>		m <sup>3</sup>	8.75	
		0.2*1.10*(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)		<b>RAZEM</b>	<b>8.75</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych podjazdu	t		
d.2	<b>0290-02</b>		t	0.80	
		(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)*0.02		<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0604-03</b>		m <sup>2</sup>	7.95	
		0.20*(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)		<b>RAZEM</b>	<b>7.95</b>
11	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0603-01</b>		m <sup>2</sup>	95.45	
		1.2*2*(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)		<b>RAZEM</b>	<b>95.45</b>
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0603-02</b>		m <sup>2</sup>	95.45	
		poz.11		<b>RAZEM</b>	<b>95.45</b>
13	<b>KNR-W 2-02</b>	Ścianki oporowe z prefabrykowanych pustaków ogrodzeniowych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0103-01</b>		m <sup>2</sup>	31.82	
		(0.47+5.90+2.80+5.60+6.90+3.0+6.70+8.40)*0.8		<b>RAZEM</b>	<b>31.82</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0203-05</b> <b>z.sz.2.6.</b> <b>9905-01</b>	Zabetonowanie pustaków ogrodzeniowych ścianki oporowej  31.82*0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.82</b>
15 d.2	<b>KNR-W 2-01</b> <b>0312-01</b>	Zасыpywanie przestrzeni pomiędzy ścianami podjazdu dla niepełnosprawnych tłuczniem 38.43*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.22</b>
16 d.2	<b>KNR-W 2-01</b> <b>0228-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II  poz. 15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.22</b>
17 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym na podjeździe dla niepełnosprawnych  42.62*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.26</b>
18 d.2	<b>NNRNKB</b> <b>231 0511-03</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 na podsypce cementowo-piaskowej 42.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.26</b>
19 d.2	<b>Wycena indywidualna</b>	Wykonanie i montaż balustrady ze stali nierdzewnej  11.93+2.47+6.92+5.85+2.46+5.89+1.01+2.13+5.82+5.82+2.44+6.93+10.79+0.90	m  m	  71.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.36</b>
20 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-06</b>	Wykonanie nowego tynku na ścianie przy schodach  1.0*5.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
21 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-10</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
22 d.2	<b>KNR 5-10</b> <b>0303-02</b>	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie  12.0	m  m	  12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
<b>3 Roboty zabezpieczające</b>					
23 d.3	<b>KNR 2-25</b> <b>0310-01</b>	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa  30.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
24 d.3	<b>KNR 2-25</b> <b>0310-02</b>	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie  30.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>