

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<p>Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest Przebudowa podjazdu dla niepełnosprawnych, zewnętrznych schodów i ciągów komunikacyjnych przy wejściu głównym i bocznym budynku Starostwa Powiatowego w Rypinie.</p> <p>UWAGI:</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>					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNNR-W 3	Rozebranie okładziny posadzek z płytek na zaprawie klejowej wraz z cokolikami 22.05+46.11+8.50+18.78	m ²		
d.1	0801-04		m ²	95.44	
				RAZEM	95.44
2	KNR 4-01	Skucie warstwy istniejącego podłoża betonowego przed głównym wejściem w celu dostosowania wysokości przed układaniem płyt betonowych 46.11*0.16	m ³		
d.1	0212-01		m ³	7.38	
				RAZEM	7.38
3	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej 37.62+13.46+1.94	m ²		
d.1	0101-02		m ²	53.02	
				RAZEM	53.02
4	KNR 4-01	Skucie bocznych części schodów wejściowych z chodnika na poziom -0,45 0.68+0.42	m ³		
d.1	0212-02		m ³	1.10	
				RAZEM	1.10
5	KNR 4-01	Skucie istniejącej podsypki cementowo-piaskowej pozostałej po rozbiórce kostki betonowej 53.02*0.09	m ³		
d.1	0212-01		m ³	4.77	
				RAZEM	4.77
6	KNR 4-01	Rozbiórka podjazdu dla niepełnosprawnych 1.85*(8.59+2.0)*0.70	m ³		
d.1	0212-02		m ³	13.71	
				RAZEM	13.71
7	KNR 2-31	Demontaż balustrad schodowych w sposób umożliwiający ponowny montaż 17.86+2.5+3.8+3.71+1.5+2.52+7+8.51+3.7+2.2+5.95+6.4+2.5	m		
d.1	0818-06		m	68.15	
				RAZEM	68.15
8	KNR 4-01	Wykucie bruzdy w podłożu betonowym dla odwodnienia liniowego 13.57+7.33	m		
d.1	0210-02		m	20.90	
				RAZEM	20.90
9	KNR 4-01	Skucie istniejącego spękanego tynku ze ściany przy schodach bocznych 3.0+1.5	m ²		
d.1	0701-03		m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
10	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich 3.50*0.50	m ²		
d.1	0535-07		m ²	1.75	
				RAZEM	1.75
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu na odl.do 1 km 28.94	m ³		
d.1	0108-09		m ³	28.94	
				RAZEM	28.94
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu - za każdy nast. 1 km Krotność = 2 28.94	m ³		
d.1	0108-10		m ³	28.94	
				RAZEM	28.94
2 Roboty wykończeniowe					
13	KNR-W 2-01	Wykonanie podsypki pod podłoże betonowe przed głównym wejściem do budynku 46.11*0.25	m ³		
d.2	0312-01		m ³	11.53	
				RAZEM	11.53

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Wykonanie podłoża betonowego pod płyty tarasowe przed wejściem głównym 46.11*0.10	m ³ m ³	 4.61	
				RAZEM	4.61
15 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Wykonanie ław fundamentowych pod ściany podjazdu dla niepełnosprawnych 0.30*0.30*(5.35+5.35+5.26+4.80)+0.30*0.40*(3.43+1.14)+0.30*0.45*(2.50+7.93+5.04)	m ³ m ³	 4.51	
				RAZEM	4.51
16 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych podjazdu 0.218	t t	 0.22	
				RAZEM	0.22
17 d.2	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe podjazdu (8.50+5.56+5.44*2+5.71+4.80+2.83+1.45+3.25+5.40)*1.20	m ² m ²	 58.06	
				RAZEM	58.06
18 d.2	KNR-W 2-01 0312-01	Zasypywanie przestrzeni pomiędzy ścianami podjazdu dla niepełnosprawnych tłucznem 46.45*0.15	m ³ m ³	 6.97	
				RAZEM	6.97
19 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym na podjeździe dla niepełnosprawnych 46.45*0.10	m ³ m ³	 4.65	
				RAZEM	4.65
20 d.2	KNR 2-31 0404-04	Montaż cokołu betonowego 35x15 cm za pomocą kotew wklejanych do istn. muru 13.57	m m	 13.57	
				RAZEM	13.57
21 d.2	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni z płyt tarasowych 60 x 60 x 3,8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin 38.41+46.45+38.43+13.25	m ² m ²	 136.54	
				RAZEM	136.54
22 d.2	NNRNKB 231 0511-02	Obłożenie schodów płytami schodowymi okładzinowymi wraz z podstopniami 12.43*3+2.60*5+2.80*8+1.38*10+1.49*4	m m	 92.45	
				RAZEM	92.45
23 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1.60*2+2.17+4.80+1.20	m m	 11.37	
				RAZEM	11.37
24 d.2	KNR 2-31 0403-03	Montaż palisady z obrzeży betonowych 8x30x100 cm montowanych pionowej na podsypce z betonu 4.80+1.80+0.7	m m	 7.30	
				RAZEM	7.30
25 d.2	KNR 2-31 0606-03	Odwodnienie liniowe montowane na zaprawie betonowej 13.57	m m	 13.57	
				RAZEM	13.57
26 d.2	KNR 2-15 0228-03	Montaż rurociągu z PCW o śr. 110 mm odwodnienia liniowego 10.60	m m	 10.60	
				RAZEM	10.60
27 d.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z gotowych płytek montowanych na zaprawie klejowej i wysokości cokolika równej 10 cm 5.23+5.09+3.71+6.14+3.76+1.90+1.40+1.0	m m	 28.23	
				RAZEM	28.23
28 d.2	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki na słupach okrągłych, z gotowych płytek montowanych na zaprawie klejowej i wysokości cokolika równej 10 cm 1.05*5	m m	 5.25	
				RAZEM	5.25
29 d.2	KNR 2-02 1207-02	Ponowny montaż balustrady wraz z drobnymi naprawami 17.86+2.48+3.8+3.71+1.50+2.52+2.5+6.4+5.95	m m	 46.72	
				RAZEM	46.72
30 d.2	Wycena indywidualna	Wykonanie i montaż balustrady ze stali nierdzewnej 72.50	m m	 72.50	
				RAZEM	72.50
31 d.2	KNR 4-01 0727-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin - naprawa podłoża przez szpachlowanie - ściana frontowa schodów 18.78	m ² m ²	 18.78	
				RAZEM	18.78

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.2	KNR 0-12 0829-05	Płytki z betonu architektonicznego (spiek kwarcowy) mocowane mechanicznie do ściany tarasu 18.78	m ² m ²	 18.78	
				RAZEM	18.78
33 d.2	KNR 2-02 0506-01	Wykonanie nowych obróbek blacharskich okapu balkonu (3.50+3.0+8.70)*0.50	m ² m ²	 7.60	
				RAZEM	7.60
34 d.2	KNR 4-01 0727-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 8.50	m ² m ²	 8.50	
				RAZEM	8.50
35 d.2	KNR 0-12 1118-06	Posadzka z płytek gresowych o wym. 60x60 cm montowanych przy pomocy zaprawy klejowej 8.50	m ² m ²	 8.50	
				RAZEM	8.50
36 d.2	KNR 4-01 0726-06	Wykonanie nowego tynku na ścianie przy schodach bocznych i głównych 3.0+1.5	m ² m ²	 4.50	
				RAZEM	4.50
37 d.2	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków 3.0+1.50	m ² m ²	 4.50	
				RAZEM	4.50
38 d.2	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczek przed wejściami do budynku 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
3 Elementy dekoracyjne					
39 d.3	KNR 2-02 0207-01	Płyta żelbetowa o średnicy 200 cm i gr. 15 cm 3.50	m ² m ²	 3.50	
				RAZEM	3.50
40 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty żelbetowej 0.063	t t	 0.06	
				RAZEM	0.06
41 d.3	KNR DC-03 0202-01	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej do ściany tarasu w miejscu płyty żelbetowej 18	szt. szt.	 18.00	
				RAZEM	18.00
42 d.3	KNR 5-08 0210-01	Ułożenie przewodu zasilającego do płyty żelbetowej 16.0	m m	 16.00	
				RAZEM	16.00
43 d.3	Wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie donic betonowych 8	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
44 d.3	Wycena indywidualna	Nasadzenia w donicach 8	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
4 Stolarka					
45 d.4	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wejściowych rozsuwanych automatycznie wraz z podłączeniem do zasilania 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
5 Roboty zabezpieczające					
46 d.5	KNR 2-25 0310-01	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa 27	m ² m ²	 27.00	
				RAZEM	27.00
47 d.5	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż rur osłonowych nad istniejącymi sieciami będącymi w kolizji 16	m m	 16.00	
				RAZEM	16.00