

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<p>Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest Przebudowa zewnętrznych schodów przy budynku Starostwa Powiatowego 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 WIAŻĄCE. 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	KNR-W 3	Rozebranie okładziny posadzek z płytek na zaprawie klejowej wraz z cokołkami	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-04		m <sup>2</sup>	64.89	
		46.11+18.78			
				<b>RAZEM</b>	<b>64.89</b>
2	KNR 4-01	Skucie warstwy istniejącego podłoża betonowego przed głównym wejściem w celu dostosowania wysokości przed układaniem płyt betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01		m <sup>3</sup>	7.38	
		46.11*0.16			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.38</b>
3	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej (schody i istniejący podjazd)	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02		m <sup>2</sup>	53.02	
		37.62+13.46+1.94			
				<b>RAZEM</b>	<b>53.02</b>
4	KNR 4-01	Skucie bocznych części (murków) i schodów wejściowych z chodnika na poziom -0,45	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02		m <sup>3</sup>	1.10	
		0.68+0.42			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
5	KNR 4-01	Skucie istniejącej podsypki cementowo-piaskowej pozostałej po rozbiórce kostki betonowej	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01		m <sup>3</sup>	4.77	
		53.02*0.09			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.77</b>
6	KNR 2-31	Demontaż balustrad schodowych w sposób umożliwiający ponowny montaż	m		
d.1	0818-06		m	46.72	
		17.86+2.48+3.8+3.71+1.50+2.52+2.5+6.4+5.95			
				<b>RAZEM</b>	<b>46.72</b>
7	KNR 4-01	Wykucie bruzdy w podłożu betonowym dla odwodnienia liniowego	m		
d.1	0210-02		m	20.90	
		13.57+7.33			
				<b>RAZEM</b>	<b>20.90</b>
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09		m <sup>3</sup>	28.94	
		28.94			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.94</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10		m <sup>3</sup>	28.94	
		Krotność = 2			
		28.94			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.94</b>
<b>2 Roboty wykończeniowe</b>					
10	KNR-W 2-01	Wykonanie podsypki pod podłoże betonowe przed głównym wejściem do budynku	m <sup>3</sup>		
d.2	0312-01		m <sup>3</sup>	11.53	
		46.11*0.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.53</b>
11	KNR-W 2-02	Wykonanie podłoża betonowego pod płyty tarasowe przed wejściem głównym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01		m <sup>3</sup>	4.61	
		46.11*0.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.61</b>
12	KNR 2-31	Montaż cokołu betonowego 35x15 cm za pomocą kotew wklejanych do istn. muru	m		
d.2	0404-04		m	13.57	
		13.57			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.57</b>
13	NNRNKB	Układanie nawierzchni z płyt tarasowych 60 x 60 x 3,8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin	m <sup>2</sup>		
d.2	231 0511-01		m <sup>2</sup>	76.84	
		38.41+38.43			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>76.84</b>
14 d.2	<b>NNRNKB 231 0511-02</b>	Obłożenie schodów płytami schodowymi okładzinowymi wraz z podstopniami 12.43*3+2.60*5+2.80*8	m m	72.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.69</b>
15 d.2	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1.60*2+2.17+4.80+1.20	m m	11.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.37</b>
16 d.2	<b>KNR 2-31 0606-03</b>	Odwodnienie liniowe montowane na zaprawie betonowej 13.57	m m	13.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.57</b>
17 d.2	<b>KNR 2-15 0228-03</b>	Montaż rurociągu z PCW o śr. 110 mm odwodnienia liniowego 10.60	m m	10.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
18 d.2	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z gotowych płytek montowanych na zaprawie klejowej i wysokości cokolika równej 10 cm 5.23+5.09+3.71+3.7	m m	17.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.73</b>
19 d.2	<b>KNR 0-12 1119-04</b>	Cokoliki na słupach okrągłych, z gotowych płytek montowanych na zaprawie klejowej i wysokości cokolika równej 10 cm 1.05*5	m m	5.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.25</b>
20 d.2	<b>KNR 2-02 1207-02</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.72</b>
21 d.2	<b>Wycena in- dywidualna</b>	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej 5.55	szt szt	5.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.55</b>
22 d.2	<b>KNR 4-01 0727-04</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin - naprawa podłoża przez szpachlowanie - ściana frontowa schodów 18.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.78</b>
23 d.2	<b>KNR 0-12 0829-05</b>	Płytki z betonu architektonicznego (spiek kwarcowy) mocowane mechanicznie do ściany tarasu 18.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.78</b>
24 d.2	<b>Wycena in- dywidualna</b>	Dostawa i montaż drzwi wejściowych rozsuwanych automatycznie 1	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
25 d.2	<b>KNR 4-01 0727-04</b>	Miejscowe naprawy ściany frontowej w podcieniu wejścia głównego (12.57*3.5-2.26*2.82)*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.52</b>
26 d.2	<b>KNR-W 2-02 1510-10</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków (12.57*3.5-2.26*2.82)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.62</b>
<b>3 Elementy dekoracyjne</b>					
27 d.3	<b>KNR 2-02 0207-01</b>	Płyta żelbetowa #200 x 15 cm 3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.50</b>
28 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty żelbetowej 0.063	t t	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
29 d.3	<b>KNR DC-03 0202-01</b>	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej do ściany tarasu w miejscu płyty żelbetowej 20	szt. szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
30 d.3	<b>KNR 5-08 0210-01</b>	Ułożenie przewodu zasilającego do płyty żelbetowej 16.0	m m	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
31 d.3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie hydrofobowe płyty żelbetowej poz.27*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
32 d.3	<b>Wycena indywidualna</b>	Dostawa i ustawienie donic betonowych	szt		
		4	szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
33 d.3	<b>Wycena indywidualna</b>	Nasadzenia w donicach	szt		
		8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>4 Roboty zabezpieczające</b>					
34 d.4	<b>KNR 2-25 0310-01</b>	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa	m <sup>2</sup>		
		30.0	m <sup>2</sup>	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
35 d.4	<b>KNR 2-25 0310-02</b>	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		30.0	m <sup>2</sup>	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>