

PRZEDMIAR ROBÓT

Temat: Remont schodów wejściowych do
budynku usługowo – biurowego
w Porąbce przy ul. Rynek 5

Nazwa i adres
zamawiającego: Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Szkic rysunkowy

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont schodów wejściowych						
1 KNR 401/212/1 Rozebranie istniejących schodów						
	6,0*4,0*0,15	=	3,600000			
	5,4*3,7*0,15	=	2,997000			
	4,8*3,4*0,15	=	2,448000			
	4,2*3,1*0,15	=	1,953000			
	3,6*2,8*0,15	=	1,512000			
	3,0*2,5*0,15	=	1,125000			
	2,4*2,2*0,15	=	0,792000			
bankomat	1,5*1,2*0,9	=	1,620000			
			16,05	16,05		m3
2 KNR 201/310/3 Wykop pod ławę fund.schodów w gruncie kat.III - IV kat. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
	(3,6*2+6,7)*0,25*1,0	=	3,475000			
			3,48	3,48		m3
3 KNR 401/203/4 Ława fundamentowa żelb. B-25 bez deskowania						
	13,9*0,25*0,75	=	2,606250			
			2,61	2,61		m3
4 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji ławy fund.						
	2,61*90/1000	=	0,234900			
			0,23	0,23		t
5 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła , B-25						
	0,32*0,3*67,5	=	6,480000			
			6,48	6,48		m3
6 KNR 231/403/5 Dostarczenie i montaż opornika wibroprasowanego na ławie betonowej typ krakowski /12*30*100 cm/						
	13,9+12,5+10,7+9,7+8,3+6,9+5,5	=	67,500000			
			67,50	67,50		m
7 KNR 202/1101/7 (3) Wypełnienie przestrzeni wewnętrznej schodów materiałami sypkimi z zagęszczeniem						
	16,05-6,48	=	9,570000			
			9,57	9,57		m3
8 KNR 231/511/1 (1) Ułożenie kostki brukowej wibroprasowanej betonowej płukanej z posypką granitową gr.6 cm na podsypce z wysiewki gr.4 cm						
	67,5*0,22	=	14,850000			
bankomat	3,75+1,5	=	5,250000			
			20,10	20,10		m2
9 Kalkulacja indywidualna Dopasowanie istn.balustrady do nowej nawierzchni z oczyszczeniem i pomalowaniem /2.5 m/						
				1		kpl
10 KNR 401/1212/21 (1) Anal.oczyszczenie i pomalowanie pochwytu stalowego						
				2,50		m
11 KNR 202/1219/3 Wycieraczka do obuwia typowa						
				1		szt
12 KNR 202/1120/8 Wykonanie cokolika ceramicznego wys.20 cm z płytek gres na kleju						
				3,50		m
13 Kalkulacja indywidualna Przełożenie ist.kostki betonowej dostosując do wyremontowanych schodów						
	14,0*1,0	=	14,000000			
			14,00	14,00		m2
14 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie						
				14,00		m2
15 Kalkulacja indywidualna Wywiezienie gruzu i ziemi z utylizacją						
	16,05+3,48	=	19,530000			
			19,53	19,53		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont schodów wejściowych					
1 KNR 401/212/1 Rozebranie istniejących schodów	m3		16,05		
2 KNR 201/310/3 Wykop pod ławę fund.schodów w gruncie kat.III - IV kat. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3		3,48		
3 KNR 401/203/4 Ława fundamentowa żelb. B-25 bez deskowania	m3		2,61		
4 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji ławy fund.	t		0,23		
5 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła , B-25	m3		6,48		
6 KNR 231/403/5 Dostarczenie i montaż opornika wibroprasowanego na ławie betonowej typ krakowski /12*30*100 cm/	m		67,50		
7 KNR 202/1101/7 (3) Wypełnienie przestrzeni wewnętrznej schodów materiałami sypkimi z zagęszczeniem	m3		9,57		
8 KNR 231/511/1 (1) Ułożenie kostki brukowej wibroprasowanej betonowej płukanej z posypką granitową gr.6 cm na podsypce z wysiewki gr.4 cm	m2		20,10		
9 Kalkulacja indywidualna Dopasowanie istn.balustrady do nowej nawierzchni z oczyszczeniem i pomalowaniem /2.5 m/	kpl		1		
10 KNR 401/1212/21 (1) Anal.oczyszczenie i pomalowanie pochwyty stalowego	m		2,50		
11 KNR 202/1219/3 Wycieraczka do obuwia typowa	szt		1		
12 KNR 202/1120/8 Wykonanie cokolika ceramicznego wys.20 cm z płytek gres na kleju	m		3,50		
13 Kalkulacja indywidualna Przełożenie ist.kostki betonowej dostosując do wyremontowanych schodów	m2		14,00		
14 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie	m2		14,00		
15 Kalkulacja indywidualna Wywiezienie gruzu i ziemi z utylizacją	m3		19,53		

Schools do


$$\square 12 \times 30 \times 100$$