

Remont dojścia, do budynku Urzędu Gminy

Przedmiar

Ip .	Podstawa	Opis i liczenia	.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dojścia, do budynku Urzędu Gminy					
1		Schody			
1.1		<u>Roboty rozbiórkowe</u>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
		43,7	m	43,700	
				RAZEM	43,700
2 d.1.1	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. cm Obmiar: 2,25*2,35+1,84*4,23+1,25*1,45+1,25*1,45+16,8*0,36+9,84*0,34+8,46*0,3+26,64*0,13+12,69*0,16	m ²		
		34,09	m ²	34,090	
				RAZEM	34,090
3 d.1.1	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o I cm ponad 1 cm	m ²		
		34,09	m ²	34,090	
				RAZEM	34,090
4 d.1.1	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		34,09	m ²	34,090	
				RAZEM	34,090
5 d.1.1	KNR AT-39 0102-02	Lokalne wypełnienie ubytków o głębokość 1 cm	m ²		
		34,09	m ²	34,090	
				RAZEM	34,090
6 d.1.1	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy czepnej z zaprawy polimerowocementowej	m ²		
		34,09	m ²	34,090	
				RAZEM	34,090
7 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm Obmiar: /2,95*0,25*0,7/2+/4,4*0,25*0,57/2+13,1*0,25*0,41+16*0,25*0,42+5,1*0,25*0,55	m ³		
		5,493	m ³	5,493	
				RAZEM	5,493
8 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładzin ścian pionowych z płytek ceramicznych Obmiar; 15,			
		10,05	m ²	10,050	
				RAZEM	10,050
1.2		<u>Okładzina schodów, balustrada</u>			
9 d.1.2	Kalkulacja własna	Montaż maty grzewczej pod płytkami i kostką , o mocy 1200 W , moc jednostkowa 150 W/m ² · grubość zewnętrzna przewodu 2mm x 3 mm, izolacja żyły grzewczej – teflon, żyła grzejna wielodrutowa, wraz z podłączeniem do instalacji wewnętrznej budynku UG	m ²	50	
				RAZEM	50,00
10 d.1.2	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów zewnętrznych z płytek granitowych gr. 2 cm antypoślizgowych i mrozoodpornych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm Obmiar: 16,8*0,36+9,84*0,34+8,46*0,3+2,25*2,35+1,84*4,23+/1,25*1,45/2	m ²		
		28,6	m ²	28,600	
				RAZEM	28,600

Remont dojścia, do budynku Urzędu Gminy

Przedmiar

11 d.1.2	NNRNKB 202 2809- 01 analogia	(z.VI) Cokoliki z płyt granitowych gr. 2 cm mrozoodpornych na zaprawie klejowej na zewnątrz,	m		
		39,33	m	39,330	
				RAZEM	39,330
12 d. 1.2	KNR 2-02 0904-01 analogia	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich Obmiar: /5,1*0,75/2+16*0,15	m ²		
		10,05	m2	10,050	
				RAZEM	10,050
13 d.1.2	NNRNKB 202 2804- 01 analogia	(z.VI) Okładziny parapetów] pow. pod poręczami/ z płytek granitowych gr. 2 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm Obmiar:	m ²		
		10,48	m2	10,480	
				RAZEM	10,480
14 d. 1.2	kalk. własna	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane.	m		
		43,7	m	43,700	
				RAZEM	43,700