

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe i renowacyjne; remont podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z remontem nawierzchni schodów głównych		
1	Element	Remont pochylni		
1.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,64*13,22	21,680800	
		RAZEM:	21,680800	m2 21,7
1.2	KNR 233/810/5	Groszkowanie powierzchni	m2	21,7
1.3	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	21,7
1.4	KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,3*1,5*2	0,270000	
		RAZEM:	0,270000	m3 0,270
1.5	KNR 202/207/3 (1)	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, transport betonu taczkami, japonkami	m2	3
1.6	KNR 3/604/6 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5 m2, tynki szlachetne cyklinowane z suchych mieszanek szlachetnych gruboziarnistych. Analogia / mycie i naprawa tynku mozaikowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11*0,75*0,5*2	8,250000	
		RAZEM:	8,250000	m2 8,250
1.7	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,22*2	26,440000	
		RAZEM:	26,440000	m 26,440
1.8	KNR 202/1209/2	Balustrady z pochwytym stalowym balkonowe proste		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,22*4	52,880000	
		RAZEM:	52,880000	m 52,880
1.9	KNR 202/1121/6	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 40x40 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,22*1,1	14,542000	
		RAZEM:	14,542000	m2 14,542
1.10	KNR 202/1122/7	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,22*4	52,880000	
		RAZEM:	52,880000	m 52,880
1.11	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m2	4
1.12	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wylądowaniu, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym	m3	2
2	Element	Remont schodów		
2.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,5*3,54+3,54*6*(0,15+0,35)	19,470000	
		RAZEM:	19,470000	m2 19
2.2	KNR 233/810/5	Groszkowanie powierzchni	m2	19
2.3	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	19
2.4	KNR 202/1121/6	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 40x40 cm	m2	19
2.5	KNR 202/1122/7	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,5+6*0,35)*2	9,200000	
		RAZEM:	9,200000	m 9,200
2.6	KNR 3/604/6 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5 m2, tynki szlachetne cyklinowane z suchych mieszanek szlachetnych gruboziarnistych. Analogia / mycie i naprawa tynku mozaikowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,75*2,5+4	5,875000	
		RAZEM:	5,875000	m2 5,875

Roboty remontowe i renowacyjne; remont podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z remontem nawierzchni schodów głównych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.7	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem dostawczym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		19*0,05*2	1,900000	
		RAZEM:	1,900000	m3
				2