

Remont schodów wejściowych do budynku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - analogia demontaż , zastosowano współczynnik 0,2 do R i S	m		
		8,5	m	8,500	
				RAZEM	8,500
2 d.1	KNR 4-01 1306-02	Demontaż tarcz oporowych i ściągów stalowych - analogia wycięcie balustrad wraz z rozetami	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		25,9	m2	25,900	
				RAZEM	25,900
4 d.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		25,9	m2	25,900	
				RAZEM	25,900
5 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - koszt jednego transportu	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty montażowe			
6 d.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		25,9	m2	25,900	
				RAZEM	25,900
7 d.2	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		25,9	m2	25,900	
				RAZEM	25,900
9 d.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		25,9	m2	25,900	
				RAZEM	25,900
10 d.2	KNR AT-23 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm - stopnie	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
11 d.2	KNR AT-23 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm - podstopnice	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
12 d.2	NNRNKB 202 2810-03	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm - spocznik	m2		
		4,48	m2	4,480	
				RAZEM	4,480
13 d.2	KNR 4-01 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		7,94	m2	7,940	

Remont schodów wejściowych do budynku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,940
14 d.2	KNR AT-22 0101-04 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 3 mm	m2		
		7,94	m2	7,940	
				RAZEM	7,940
15 d.2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		7,94	m2	7,940	
				RAZEM	7,940
16 d.2	KNR AT-22 0301-02	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x12 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m2		
		7,94	m2	7,940	
				RAZEM	7,940
17 d.2	KNR 4-01 0810-05	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z jednego rzędu płytek klinkierowych o wymiarach 25x12 cm	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
18 d.2	KNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - montaż	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000