

Przebudowa i rozbudowa schodów zewnętrznych przy wejściu głównym
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa i rozbudowa schodów zewnętrznych przy wejściu głównym					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek i okładzin słupów z płytek ceramicznych	m2		
d.1		$6,23 * 12,19 + (0,15 * 12,19) * 9 + (2,5 * (0,35 * 4) * 5)$	m2	109,900	
				RAZEM	109,900
3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2		
d.1		$1,3 * 12,5$	m2	16,250	
				RAZEM	16,250
4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody	m3		
d.1		$(3,53 * 12,79 * 0,15) + (0,15 + 0,3 * (0,2) * 12,77) * 9$	m3	15,018	
				RAZEM	15,018
5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murków - balustrad z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1		$(0,25 * 1,2 * 5,3) * 2$	m3	3,180	
				RAZEM	3,180
6	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
d.1		$3,53 * 12,77 * 0,15 + 1,3 * 12,5 * 0,3$	m3	11,637	
				RAZEM	11,637
7	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu i ziemi samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
d.1		poz.2 * 0,02 + poz.4 + poz.6	m3	28,853	
				RAZEM	28,853
2		Wykonanie schodów			
8	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - wyrównanie stopni	m2		
d.2		$3,15 * 12,2$	m2	38,430	
				RAZEM	38,430
9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
d.2		$(12,19 * 3,51 + 3,7 * 12,19) * 0,15$	m3	13,183	
				RAZEM	13,183
10	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ochronnej	m2		
d.2		$12,19 * 3,51 + 3,7 * 12,19$	m2	87,890	
				RAZEM	87,890
11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
12	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.2		$3,51 * 12,79 * 0,12 + 4,7 * 12,79 * 0,12$	m3	12,601	
				RAZEM	12,601
13	ZKNR C-2 0501-05	Wykonanie warstwy izolacyjnej z dwuskładnikowej zaprawy na bazie cementu	m2		
d.2		$3,51 * 12,79 + (0,15 * 12,79) * 10 + (0,35 * 12,79) * 9$	m2	104,366	
				RAZEM	104,366
14	ZKNR C-2 0511-01 analogia	Okładziny schodów z wielkoformatowych płyt z granitu płomieniowanego gr. 3cm na gotowym podłożu	m2		
d.2		poz.13	m2	104,366	
				RAZEM	104,366
15	ZKNR C-2 0511-01 analogia	Wykończenie pasa kontrastowego szer. 60cm z betonowych płyt integracyjnych 30x30x6cm koloru żółtego na gotowym podłożu	m2		
d.2		$12,79 * 0,6$	m2	7,674	
				RAZEM	7,674

Przebudowa i rozbudowa schodów zewnętrznych przy wejściu głównym
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	ZKNR C-2 0515-04	Układanie cokołów z płyt granitowych płomieniowanych o wys. 15 cm	m		
		12,79 - 1,6 * 2	m	9,590	
				RAZEM	9,590
17 d.2	KNR 2-21 0609-02	Okladziny z płytek granitowych gr. 2cm na słupach	m2		
		$((0,3 * 4) * 2,5) * 5$	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.2	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe z kształtowników stalowych wg rysunku, malowane proszkowo	m		
		3,3 * 5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
19 d.2	KNR 0-11 0321-04 z.sz. 5.4 analogia	Wykonanie pasa kontrastowego na dojściu przed schodami szer. 60cm z płyt betonowych integracyjnych 30x30x6	m2		
		12,79 * 0,6	m2	7,674	
				RAZEM	7,674
20 d.2	KNR 0-11 0321-04 z.sz. 5.4 analogia	Ponowne ułożenie kostki z robiorzki przed schodami	m2		
		12,79 * 0,8	m2	10,232	
				RAZEM	10,232