

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05	(6.00*2.30)+(2.60*0.30*7)+(2.60*0.15*8)	m ²	22.38	
				RAZEM	22.38
2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wierzchna warstwa betonu biegów schodów i spocznika	m ³		
d.1	0212-05	(2.60*0.30*7*0.02)+(2.60*0.15*8*0.02)+(6.00*2.30*0.06)	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0109-09 0109-10	(22.38*0.02)+(8.58*0.02)+(26.00*0.06)+(13.80*0.06)	m ³	3.01	
				RAZEM	3.01
4	d.1 analiza indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku śmieci	m ²		
		0.45+0.17+1.56+0.83	m ²	3.01	
				RAZEM	3.01
2		Naprawa konstrukcji żelbetowej schodów			
5	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m ²		
d.2	0808-04	(6.00*2.30)+(2.60*0.30*7)+(2.60*0.15*8)	m ²	22.38	
				RAZEM	22.38
6	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm ³		
d.2	0809-04	(26.0*3*7*0.2)+(26.0*1.50*8*0.2)+(60.0*23.0*0.3)	dm ³	585.60	
				RAZEM	585.60
3		Izolacja przeciwwodna schodów i ścian pionowych budynku			
7	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.3	0104-02	3.00*2.30*1.50	m ³	10.35	
				RAZEM	10.35
8	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0701-05	3.00*2.30	m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.3	0109-09 0109-10	6.90*0.02	m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
10	d.3 analiza indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku śmieci	m ²		
		0.14	m ²	0.14	
				RAZEM	0.14
11	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.3	0725-03	3.00*2.30	m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
12	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej przeciwwodnej (woda bez naporu) z zaprawy uszczelniającej Budoszczel-H	m ²		
d.3	0601-05	Krotność = 2 3.00*2.30	m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
13	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0105-02	3.00*2.30*1.50	m ³	10.35	
				RAZEM	10.35
14	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej (woda bez naporu) z zaprawy uszczelniającej Budoszczel-H	m ²		
d.3	0601-02	Krotność = 2 (6.00*2.30)+(2.60*0.30*7)+(2.60*0.15*8)	m ²	22.38	
				RAZEM	22.38
4		Okladziny schodów i przykrycia murków z płyt granitowych			
15	KNR-W 2-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe	m		
d.4	2104-02	20.00	m	20.00	
				RAZEM	20.00
16	KNR-W 2-02	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm	m ²		
d.4	2112-01	2.30*6.00	m ²	13.80	
				RAZEM	13.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe 2.60*7	m m	18.20	
				RAZEM	18.20
18 d.4	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe 2.60*8	m m	20.80	
				RAZEM	20.80
5		Nawierzchnia z kostki brukowej			
19 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26.00	m ² m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
6		Odwodnienie schodów			
20 d.6	kalk. własna	Wykonanie odwodnienia schodów wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej 1.00	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00