

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		2.7*2	m	5.400	
				RAZEM	5.400
2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.19	m ²	11.390	
		cokół 0.3*(0.66+1.9*2+1.36)	m ²	1.746	
		stopnie 4*5.19*0.31	m ²	6.436	
		podstopnice 5*5.19*0.14	m ²	3.633	
		boki schodów 0.3*(0.3*4+1.06)*2	m ²	1.356	
					RAZEM
3	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.19	m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.19	m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
5	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.19	m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
6	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.19	m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
7	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.19	m ²	11.390	
		cokół 0.3*(0.66+1.9*2+1.36)	m ²	1.746	
		stopnie 4*5.19*0.31	m ²	6.436	
		podstopnice 5*5.19*0.14	m ²	3.633	
		boki schodów 0.3*(0.3*4+1.06)*2	m ²	1.356	
					RAZEM
8	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - Granitowe płyty posadzkowe i płyty schodowe z kamienia naturalnego, szare, zewnętrzne, płomieniowane - gr. 2 cm	m ²		
		podest 1.9*3.14+(1.06+1.03)/2*5.25	m ²	11.452	
				RAZEM	11.452
9	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 - Granitowe płyty posadzkowe i płyty schodowe z kamienia naturalnego, szare, zewnętrzne, płomieniowane - gr. 3 cm	m		
		stopnie 4*5.25	m	21.000	
				RAZEM	21.000
10	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 - Granitowe płyty posadzkowe i płyty schodowe z kamienia naturalnego, szare, zewnętrzne, płomieniowane - gr. 3 cm	m		
		podstopnice 5*5.25	m	26.250	
				RAZEM	26.250
11	KNR-W 2-02 2101-09	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m ² i grubości do 6 cm - skały wybuchowe, przeobrażeniowe, granity, sjenity, marmur, wapień zbity - Granitowe płyty posadzkowe i płyty schodowe z kamienia naturalnego, szare, zewnętrzne, płomieniowane - gr. 2 cm	m ²		
		cokół 0.15*(0.66+1.9*2+1.36)	m ²	0.873	
				RAZEM	0.873
12	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - Płytki z rozbiórki lub w kolorze istniejących	m ²		
		cokół 0.15*(0.66+1.9*2+1.36)	m ²	0.873	
		boki schodów 0.3*(0.3*4+1.06)*2	m ²	1.356	
				RAZEM	2.229

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - Balustrada zgodna z wymogami "Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" dla budynków użyteczności publicznej. Balustrada spawana z profili zamkniętych i prętów, minimalna wysokość balustrady 1,1m, maksymalny prześwit pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,12m, całość ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym poz.1	m		
			m	5.400	
				RAZEM	5.400
14	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km poz.2*0.02+poz.3*0.05	m ³		
			m ³	1.061	
				RAZEM	1.061
15	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.1*0.007	t		
			t	0.038	
				RAZEM	0.038