

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych, gresowych	m2		
	podest	3,90	m2	3,900	
	stopnice	1,25 + 1,35 + 1,50	m2	4,100	
	przedstopnic e	(3,50 + 4,00 + 4,40 + 4,80) * 0,17	m2	2,839	
	cokolik	2,50 * 0,10	m2	0,250	
				RAZEM	11,089
2 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach (docelowe skucie 3,5cm) - przyjęto 60%	m2		
		poz.1 * 60%	m2	6,653	
				RAZEM	6,653
3 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 15 km	m3		
		poz.1 * 0,015 + poz.2 * 0,035	m3	0,399	
				RAZEM	0,399
4 d.1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		
		poz.3	m3	0,399	
				RAZEM	0,399
2		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA			
5 d.2	KNR 0-29 0635-02	Wykonanie warstwy szczerwnej np. Sopro HE 449 lub równoważna	m2		
	podest	3,90	m2	3,900	
	stopnice	1,25 + 1,35 + 1,50	m2	4,100	
	przedstopnic e	(3,50 + 4,00 + 4,40 + 4,80) * 0,17	m2	2,839	
	cokolik	2,50 * 0,10	m2	0,250	
				RAZEM	11,089
6 d.2	KNR 2-02 1102-01	Wyrównanie podłoża o średniej grubości 1,0cm - wyprofilowanie szpachlą np. Sopro RAM3 454 lub równoważną (zużycie 1,5kg/m2 na 1mm grubości warstwy)	m2		
		poz.5	m2	11,089	
				RAZEM	11,089
7 d.2	KNR 0-29 0640-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o grub. minimalnej 2mm np. Sopro DSF 523 lub równoważna nakładana ręcznie na wyrównanym podłożu (zużycie ok. 1,4kg/m2 na każdy mm grubości związanej zaprawy)	m2		
		poz.5	m2	11,089	
				RAZEM	11,089
8 d.2	KNR 0-29 0638-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną np. Sopro AEB 641 lub równoważna	m		
		1,00 + 4,0 * 0,17 + 2,07 + 2,16	m	5,910	
				RAZEM	5,910
9 d.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na gładko - jastrych np. Sopro Rapidur M5 lub równoważna (zużycie ok. 18 kg/m2 na 1 cm grubości warstwy)	m2		
		poz.5	m2	11,089	
				RAZEM	11,089
3		SCHODY			
10 d.3	KNR 2-02 1121-01	Oklładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.5	m2	11,089	
				RAZEM	11,089
11 d.3	KNR 2-02 1121-05	Oklładziny schodów z płytek mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - podest i przedstopnice – kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	podest	3,90	m2	3,900	
	przedstopnic e	$(3,50 + 4,00 + 4,40 + 4,80) * 0,17$	m2	2,839	
				RAZEM	6,739
12 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - stopnice z noskiem – kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym	m2		
	stopnice	$1,25 + 1,35 + 1,50$	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
13 d.3	KNR 2-02 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek mrozoodpornych i antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m		
	cokolik	$2,50 * 0,10$	m	0,250	
				RAZEM	0,250
4		TYNK MOZAIKOWY			
4.1		Roboty przygotowawcze			
14 d.4.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		$(0,60 * 2,16) + (0,31 * 0,43) + (0,30 * 0,25)$	m2	1,504	
				RAZEM	1,504
15 d.4.1	KNR K-04 0101-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany Krotność = 2	m2		
		poz.14	m2	1,504	
				RAZEM	1,504
16 d.4.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		poz.15	m2	1,504	
				RAZEM	1,504
4.2		Wykonanie nowej okładziny z tynku mozaikowego (żywicznego)			
17 d.4.2	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu	m2		
		poz.16	m2	1,504	
				RAZEM	1,504
5		BALUSTRADA			
5.1		Renowacja istniejącej balustrady			
18 d.5.1	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		$(2,0 * 3,14 * 0,0225) * (2,16 + 1,80 + 3,0 * 1,05)$	m2	1,005	
		$(2,0 * 3,14 * 0,015) * (2,16 + 1,30)$	m2	0,326	
				RAZEM	1,331
19 d.5.1	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m2		
		poz.18	m2	1,331	
				RAZEM	1,331
20 d.5.1	KNR 7-12 0201-03	Malowanie balustrady farbą olejną gruntującą	m2		
		poz.19	m2	1,331	
				RAZEM	1,331
21 d.5.1	KNR 7-12 0209-03	Malowanie balustrady farbą olejną w kolorze ustalonym z Inwestorem - warstwa nawierzchniowa	m2		
		poz.20	m2	1,331	
				RAZEM	1,331
5.2		Zakup i montaż nowej poręczy			
22 d.5.2	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Zakup i montaż poręczy ze stali nierdzewnej o śr. 45mm na wspornikach – montaż do ściany	m		
		1,30	m	1,300	
				RAZEM	1,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
23 d.6	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm (kostka betonowa do ponownego wbudowania)	m2		
		5,00 * 0,30	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
24 d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)	m2		
		poz.23	m2	1,500	
				RAZEM	1,500