

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	$(1,10 * 0,32) + (1,20 * 1,51)$	m2	2,164	
	stopnice	$(4,0 * 0,35) * 1,51$	m2	2,114	
	przedstopnic e	$(4,0 * 0,12) * 1,51$	m2	0,725	
				RAZEM	5,003
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	3,002	
				RAZEM	3,002
3 d.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	Zerwanie istniejącego tynku mozaikowego (żywicznego) przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		$(1,20 * 0,62) + 2,0 * (0,51 * 0,35) + 2,0 * (0,35 * 0,35) + 2,0 * (0,22 * 0,35) + (0,10 * 0,35) + (0,30 * 0,62)$	m2	1,721	
				RAZEM	1,721
4 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 + poz.3 * 0,01	m3	0,197	
				RAZEM	0,197
5 d.1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		
		poz.4	m3	0,197	
				RAZEM	0,197
2		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA			
6 d.2	KNR 0-29 0635-02	Wykonanie warstwy szpenej np. Sopro HE 449 lub równoważna	m2		
		poz.1	m2	5,003	
				RAZEM	5,003
7 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.6	m2	5,003	
				RAZEM	5,003
8 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.6	m2	5,003	
				RAZEM	5,003
9 d.2	KNR 0-29 0638-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną np. Sopro AEB 641 lub równoważna	m		
		0,30 + 0,30 + 1,10 + 0,30 + 0,30 + 1,20	m	3,500	
				RAZEM	3,500
10 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.6	m2	5,003	
				RAZEM	5,003
3		SCHODY			
11 d.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.6	m2	5,003	
				RAZEM	5,003
12 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny 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	$(1,10 * 0,32) + (1,20 * 1,51)$	m2	2,164	
	przedstopnic e	$(4,0 * 0,12) * 1,51$	m2	0,725	
				RAZEM	2,889
13 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	$(4,0 * 0,35) * 1,51$	m2	2,114	
				RAZEM	2,114
14 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	$1,20 * 0,10$	m	0,120	
				RAZEM	0,120
4		TYNK MOZAIKOWY			
4.1		Roboty przygotowawcze			
15 d.4.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		poz.3	m2	1,721	
				RAZEM	1,721
16 d.4.1	KNR K-04 0101-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany	m2		
		poz.15	m2	1,721	
				RAZEM	1,721
17 d.4.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		poz.16	m2	1,721	
				RAZEM	1,721
4.2		Wykonanie nowej okładziny z tynku mozaikowego (żywicznego)			
18 d.4.2	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu	m2		
		poz.17	m2	1,721	
				RAZEM	1,721
5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
19 d.5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm (kostka betonowa do ponownego wbudowania)	m2		
		$(1,70 + 2,00) * 0,30$	m2	1,110	
				RAZEM	1,110
20 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka betonowa z rozbiórki)	m2		
		poz.19	m2	1,110	
				RAZEM	1,110