

Przedmiar

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		
		Schody nr 1			
	podest	$(1,00 * 0,15) + (0,98 * 1,33)$	m2	1,453	
	stopnice	$2,0 * 0,30 * 1,33$	m2	0,798	
	przedstopnice	$(2,0 * 0,17 * 1,33) + (0,10 * 1,33)$	m2	0,585	
	boki schodów	$(2,0 * 0,16 * 0,88) + (2,0 * 0,44 * 0,10) + (2,0 * 0,27 * 0,30) + (2,0 * 0,30 * 0,10)$	m2	0,592	
		A (Suma częściowa)	m2		3,428
		Schody nr 2			
	podest	$(2,0 * 1,00 * 0,15) + (0,98 * 2,65)$	m2	2,897	
	stopnice	$2,0 * 0,30 * 2,65$	m2	1,590	
	przedstopnice	$2,0 * 0,17 * 2,65 + (0,10 * 2,65)$	m2	1,166	
	boki schodów	$(2,0 * 0,17 * 0,98) + (2,0 * 0,40 * 0,27) + (2,0 * 0,10 * 0,30)$	m2	0,609	
		B (Suma częściowa)	m2		6,262
		Schody nr 3			
	podest	$(1,00 * 0,15) + (0,98 * 1,43)$	m2	1,551	
	stopnice	$2,0 * 0,30 * 1,43$	m2	0,858	
	przedstopnice	$(2,0 * 0,17 * 1,43) + (0,10 * 1,43)$	m2	0,629	
	boki schodów	$(2,0 * 0,17 * 0,88) + (2,0 * 0,10 * 0,44) + (2,0 * 0,27 * 0,30) + (2,0 * 0,10 * 0,30)$	m2	0,609	
		C (Suma częściowa)	m2		3,647
		Schody nr 4			
	podest	$(1,00 * 0,13) + (0,96 * 1,46)$	m2	1,532	
	stopnice	$2,0 * 0,30 * 1,46$	m2	0,876	
	przedstopnice	$(2,0 * 0,17 * 1,46) + (0,10 * 1,46)$	m2	0,642	
	boki schodów	$(2,0 * 0,17 * 0,86) + (2,0 * 0,10 * 0,44) + (2,0 * 0,27 * 0,30) + (2,0 * 0,10 * 0,30)$	m2	0,602	
		D (Suma częściowa)	m2		3,652
		Schody nr 5			
	podest	$(1,00 * 0,15) + 0,97 * 1,43$	m2	1,537	
	stopnice	$0,30 * 1,43$	m2	0,429	
	przedstopnice	$(0,17 + 0,10) * 1,43$	m2	0,386	
	boki schodów	$(2,0 * 0,17 * 0,87) + (2,0 * 0,10 * 0,27) + (2,0 * 0,10 * 0,30)$	m2	0,410	
		E (Suma częściowa)	m2		2,762
				RAZEM	19,751
2 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach (docelowe skucie 2,5cm) - przyjęto 50%	m2		
		poz.1 * 50%	m2	9,876	
				RAZEM	9,876
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 * 0,025	m3	0,543	
				RAZEM	0,543
4 d.1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		
		poz.3	m3	0,543	
				RAZEM	0,543

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA			
5 d.2	KNR 0-29 0635-02	Wykonanie warstwy szepnej np. Sopro HE 449 lub równoważna	m2		
		poz.1	m2	19,751	
				RAZEM	19,751
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	19,751	
				RAZEM	19,751
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	19,751	
				RAZEM	19,751
8 d.2	KNR 0-29 0638-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną np. Sopro AEB 641 lub równoważna	m		
		Schody nr 1 (2,0 * 0,15) + 0,10 + 0,20 + 0,15 + 1,00	m	1,750	
		Schody nr 2 (4,0 * 0,15) + 0,20 + 0,30 + 2,0 * 1,00	m	3,100	
		Schody nr 3 2,0 * (0,15 + 0,30) + 1,00	m	1,900	
		Schody nr 4 2,0 * (0,15 + 0,30) + 1,00	m	1,900	
		Schody nr 5 2,0 * (0,15 + 0,30) + 1,00	m	1,900	
				RAZEM	10,550
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	19,751	
				RAZEM	19,751
3		SCHODY			
10 d.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.5	m2	19,751	
				RAZEM	19,751

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną - podest i przedstopnice -- kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym	m2		
	podest przedstopnice boki schodów	Schody nr 1 (1,00 * 0,15) + (0,98 * 1,33) - 0,20 * 1,33 (2,0 * 0,17 * 1,33) + (0,10 * 1,33) (2,0 * 0,16 * 0,88) + (2,0 * 0,44 * 0,10) + (2,0 * 0,27 * 0,30) + (2,0 * 0,30 * 0,10) A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	1,187 0,585 0,592 <hr/> 2,364	
	podest przedstopnice boki schodów	Schody nr 2 (2,0 * 1,00 * 0,15) + (0,98 * 2,65) - 0,20 * 2,65 2,0 * 0,17 * 2,65 + (0,10 * 2,65) (2,0 * 0,17 * 0,98) + (2,0 * 0,40 * 0,27) + (2,0 * 0,10 * 0,30) B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	2,367 1,166 0,609 <hr/> 4,142	
	podest przedstopnice boki schodów	Schody nr 3 (1,00 * 0,15) + (0,98 * 1,43) - 0,20 * 1,43 (2,0 * 0,17 * 1,43) + (0,10 * 1,43) (2,0 * 0,17 * 0,88) + (2,0 * 0,10 * 0,44) + (2,0 * 0,27 * 0,30) + (2,0 * 0,10 * 0,30) C (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	1,265 0,629 0,609 <hr/> 2,503	
	podest przedstopnice boki schodów	Schody nr 4 (1,00 * 0,13) + (0,96 * 1,46) - 0,20 * 1,46 (2,0 * 0,17 * 1,46) + (0,10 * 1,46) (2,0 * 0,17 * 0,86) + (2,0 * 0,10 * 0,44) + (2,0 * 0,27 * 0,30) + (2,0 * 0,10 * 0,30) D (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	1,240 0,642 0,602 <hr/> 2,484	
	podest przedstopnice boki schodów	Schody nr 5 (1,00 * 0,15) + 0,97 * 1,43 - 0,20 * 1,43 (0,17 + 0,10) * 1,43 (2,0 * 0,17 * 0,87) + (2,0 * 0,10 * 0,27) + (2,0 * 0,10 * 0,30) E (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	1,251 0,386 0,410 <hr/> 2,047	
				RAZEM	13,540
12 d.3	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną - stopnice z noskiem -- kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym	m2		
	stopnice	Schody nr 1 2,0 * 0,30 * 1,33 + 0,20 * 1,33	m2	1,064	
	stopnice	Schody nr 2 2,0 * 0,30 * 2,65 + 0,20 * 2,65	m2	2,120	
	stopnice	Schody nr 3 2,0 * 0,30 * 1,43 + 0,20 * 1,43	m2	1,144	
	stopnice	Schody nr 4 2,0 * 0,30 * 1,46 + 0,20 * 1,46	m2	1,168	
	stopnice	Schody nr 5 0,30 * 1,43 + 0,20 * 1,43	m2	0,715	
				RAZEM	6,211

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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	Schody nr 1 (2,0 * 0,15) + 0,10 + 0,20 + 0,15	m	0,750	
	cokolik	Schody nr 2 (4,0 * 0,15) + 0,20 + 0,30	m	1,100	
	cokolik	Schody nr 3 2,0 * (0,15 + 0,30)	m	0,900	
	cokolik	Schody nr 4 2,0 * (0,15 + 0,30)	m	0,900	
	cokolik	Schody nr 5 2,0 * (0,15 + 0,30)	m	0,900	
				RAZEM	4,550
4		BALUSTRADA			
4.1		Renowacja istniejącej balustrady			
14 d.4.1	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
	balustrada	Schody nr 1 (2,0 * 3,14 * 0,03) * (2,0 * 1,70) + (2,0 * 3,14 * 0,015) * (6,0 * 1,00)	m2	1,206	
	balustrada	Schody nr 2 (2,0 * 3,14 * 0,03) * 1,70 + (2,0 * 3,14 * 0,015) * (3,0 * 1,00)	m2	0,603	
	balustrada	Schody nr 3 (2,0 * 3,14 * 0,03) * (2,0 * 1,70) + (2,0 * 3,14 * 0,015) * (6,0 * 1,00)	m2	1,206	
	balustrada	Schody nr 4 (2,0 * 3,14 * 0,03) * 1,70 + (2,0 * 3,14 * 0,015) * (3,0 * 1,00)	m2	0,603	
	balustrada	Schody nr 5 (2,0 * 3,14 * 0,03) * (2,0 * 1,70) + (2,0 * 3,14 * 0,015) * (6,0 * 1,00)	m2	1,206	
				RAZEM	4,824
15 d.4.1	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m2		
		poz.14	m2	4,824	
				RAZEM	4,824
16 d.4.1	KNR 7-12 0201-03	Malowanie balustrady farbą olejną gruntującą	m2		
		poz.15	m2	4,824	
				RAZEM	4,824
17 d.4.1	KNR 7-12 0209-03	Malowanie balustrady farbą olejną w kolorze ustalonym z Inwestorem - warstwa nawierzchniowa	m2		
		poz.16	m2	4,824	
				RAZEM	4,824
4.2		Zakup i montaż nowych balustrad			
18 d.4.2	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Zakup i montaż balustrady ze stali nierdzewnej o śr. 60mm (poręcz); śr. 30mm (trałki) -- montaż do boku schodów	m		
	balustrada	Schody nr 2 1,70 + (3,0 * 1,00)	m	4,700	
	balustrada	Schody nr 4 1,70 + (3,0 * 1,00)	m	4,700	
				RAZEM	9,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
19 d.5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm (kostka betonowa do ponownego wbudowania)	m2		
		Schody nr 1 0,20 * (2,0 * 0,70 + 1,50)	m2	0,580	
		Schody nr 2 0,20 * (2,0 * 0,70 + 2,90)	m2	0,860	
		Schody nr 3 0,20 * (2,0 * 0,70 + 1,60)	m2	0,600	
		Schody nr 4 0,20 * (2,0 * 0,70 + 1,70)	m2	0,620	
		Schody nr 5 0,20 * (2,0 * 0,40 + 1,70)	m2	0,500	
				RAZEM	3,160
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	3,160	
				RAZEM	3,160