

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont schodów	1	10
2	Okładziny schodów	11	12

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont schodów					
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	spocznik 0,15*(1,49*3,65-1,27*0,6)	m ³	0,70	
				RAZEM	0,70
2	KNR 4-01	Naprawa podłoża betonowego o pow.zniszczonej do 0.5 m2 - stopień	miejsc.		
d.1	0205-05	analogia stopień (0,7*2,75)/0,5	miejsc.	3,85	
				RAZEM	3,85
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.1	0108-19	żwirote betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km #p1	m ³	0,70	
				RAZEM	0,70
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji -	m ³		
d.1	0108-20	za każdy nast. 1 km Krotność = 9 #p3	m ³	0,70	
				RAZEM	0,70
5	cena zakia-	Opłaty za składowanie gruzu na wysypisku	t		
d.1	dowa	#p3*2,3	t	1,610	
				RAZEM	1,610
6	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - spocznik	m ²		
d.1	0201-03	analogia 0,2*(3,65+2*1,49)	m ²	1,33	
				RAZEM	1,33
7	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm - siat-	kg		
d.1	0202-01	ka 15x15cm #p9*(2*6,67*0,23)	kg	19,82	
				RAZEM	19,82
8	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt z betonu monolitycznego B20	m ³		
d.1	0203-08	analogia spocznik 0,13*(1,45*3,65-1,27*0,6)	m ³	0,59	
				RAZEM	0,59
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatar-	m ²		
d.1	0803-01	ciem na ostro spocznik 1,45*3,65-1,27*0,6	m ²	4,53	
		stopień 0,7*2,75	m ²	1,93	
				RAZEM	6,46
10	KNR 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1	1106-07	#p9	m ²	6,46	
				RAZEM	6,46
2 Okładziny schodów					
11	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.2	202 2805-	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	6,46	
	05	#p9		RAZEM	6,46
12	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za-	m ²		
d.2	202 2810-	prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm wyrównaw-	m ²	1,44	
	05	cze 0,6*1,27+0,18*1,27*2+0,25*0,9	m ²	0,62	
		0,17*3,65		RAZEM	2,06