

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (bud. służb)	m ³		
d.1	0212-03	(6,97*1,4)*0,20+(3,66*1,60)*0,20+(3,30*3,50)*0,20	m ³	5,433	
				RAZEM	5,433
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (bud. mieszk)	m ³		
d.1	0212-03	(2,55*3,0)*0,20+(1,40*14,26)*0,20+(4,97*1,4)*0,20+(2,63*3,0)*0,20	m ³	8,492	
				RAZEM	8,492
3	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	m		
d.1	1306-01	10,57+ 5,0+3,0+1,2+14,0+5,20+1,3+1,20+3,0	m	44,470	
				RAZEM	44,470
2		Podbudowa			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	6,97*1,40+3,66*1,60+3,30*3,50+2,55*3,0+1,40*14,26+4,97*1,40+2,63*3,0	m ²	69,626	
				RAZEM	69,626
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	6,97*1,4+3,66*1,60+3,30*3,50+2,55*3,0+1,40*14,26+4,97*1,4+2,63*3,0	m ²	69,626	
				RAZEM	69,626
6	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-05 0105-06	6,97*1,4+3,66*1,60+3,30*3,50+2,55*3,0+1,40*14,26+4,97*1,4+2,63*3,0	m ²	69,626	
				RAZEM	69,626
3		schody główne i podjazdy z kostki			
7	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (schody wejściowe i podjazdy)	m ²		
d.3	0502-02 analogia	6,97*1,4+3,66*1,60+3,30*3,50+2,55*3,0+1,40*14,26+4,97*1,4+2,63*3,0	m ²	69,626	
				RAZEM	69,626
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (obrzeże palisadowe 6 x25x60)	m		
d.3	0407-03	24,0+ 15,5	m	39,500	
				RAZEM	39,500
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (schody)	m		
d.3	0407-05	6,0*3,30+10*2,60	m	45,800	
				RAZEM	45,800
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	15*0,20*0,20	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
11	KNR-W 4-	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
d.3	01 0203-02	((10,87*0,50*0,20)+(14*0,50*0,20))*2	m ³	4,974	
				RAZEM	4,974
12	KSNR 4	Deskowanie ścian prostych i bloków oporowych o wys. 3.0 m	m ²		
d.3	1406-02	(10,87*0,50*0,20)+(14*0,50*0,20)	m ²	2,487	
				RAZEM	2,487
4		roboty naprawcze			
13	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płytek klinkierowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
d.4	0301-01	5,0	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR 9-27	Ułożenie styropianowych płyt izolacyjnych na fundamentach	m ²		
d.4	0201-03 analogia	(19,50+ 13,0)*1,20	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
15	TZKNBK VII	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
d.4	-49	(19,50+ 13,0)*1,20	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
16	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
d.4	1301-03	10,57+ 5,0+3,0+1,2+14,0+5,20+1,3+1,20+3,0	m	44,470	
				RAZEM	44,470
5		przełożenie kostki terenie placówki (wjazd do garaży)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KSNR 6 d.5 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 40,0	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie - kostka z demontażu inwestora) 40,0	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (uzupełnienie ubytków) 4,0	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6		przełożenie kostki na terenie placówki (schody do pom. od tyłu placówki oraz chodnik)			
21	KSNR 6 d.6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 18,0*2+ 8,50*2	m m	 53,000	
				RAZEM	53,000
22	KSNR 6 d.6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 18,0*1,0+ (1,20*1,70)*2	m ² m ²	 22,080	
				RAZEM	22,080
23	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie - kostka z demontażu mat inwestora) 18,0*1,0+ (1,20*1,70)*2	m ² m ²	 22,080	
				RAZEM	22,080
24	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (uzupełnienie ubytków) 3,0	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (krawężniki z demontażu mat inwestora) 18,0*2+ 8,50*2	m m	 53,000	
				RAZEM	53,000
26	KNR-W 4- d.6 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 30 (6,97*1,4)*0,20+(3,66*1,60)*0,20+(3,30*3,50)*0,20+(2,55*3,0)*0,20+(1,40*14,26)*0,20+(4,97*1,4)*0,20+(2,63*3,0)*0,20	m ³ m ³	 13,925	
				RAZEM	13,925