

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Podjazdy zewnętrzny i wewnętrzny dla osób niepełnosprawnych			
1.1		Podjazd zewnętrzny roboty rozbiórkowe ,ziemne i transportowe i nawierzchnie			
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą - chodnika od drogi wzdłuż budynku sali gimnastycznej	m2		
d.1.1		1,58 * 0,7 + 11,10 * 0,70 + 2,27 * 1,54	m2	12,372	
				RAZEM	12,372
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1		1,58 + 11,10 + 2,27	m	14,950	
				RAZEM	14,950
3	KNR-W 4-01 1306-01+ KNR -W 4-01 0353-10	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.1.1		2,10 * 1,1	szt.	2,310	
				RAZEM	2,310
4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
d.1.1		(1,58 + 6,60 + 11,10) * 1,40 + 2,27 * 1,54	m2	30,488	
				RAZEM	30,488
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.1.1		30,488	m2	30,488	
				RAZEM	30,488
6	KNR 4-04 1101-01 analiza indywidualna	Transport kostki i obrzeży z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku przez wykonawcę i ręcznym rozładunku przez inwestora z transportem inwestora ciągnikiem kołowym z przyczepą w miejsce składowania	m3		
d.1.1		12,372 * 0,06 + 14,95 * 0,20 * 0,06	m3	0,922	
				RAZEM	0,922
7	KNR 4-04 1101-01 analiza indywidualna	Potrącenie kosztów transportu kostki i obrzeży z terenu rozbiórki przy ręcznym rozładunku przez inwestora z transportem inwestora ciągnikiem kołowym z przyczepą w miejsce składowania	m3		
d.1.1		0,922	m3	0,922	
				RAZEM	0,922
8	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) pod palisadę	m3		
d.1.1		5,375 * 0,25 * 0,25 + 2,27 * 0,25 * 0,25	m3	0,478	
				RAZEM	0,478
9	KNR-W 2-01 0232-01 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 załadunek ziemi z wykonania koryta pod utwardzenie i odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km transportem inwestora w wyznaczone miejsce	m3		
d.1.1		30,488 * 0,2 + 0,478	m3	6,576	
				RAZEM	6,576
10	KNR-W 2-01 0232-01 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 załadunek ziemi z wykonania koryta pod utwardzenie i odwiezieniem ziemi na odległość do 1 km transportem inwestora w wyznaczone miejsce - potrącenie transportu inwestora	m3		
d.1.1		6,568	m3	6,568	
				RAZEM	6,568
11	KNR 2-31 0104-01	Warstwy podsypkowa z piasku podjazdu z zagęszczeniem ręcznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm podjazdu	m2		
d.1.1		5,725 * 1,40 + 2,27 * 1,54	m2	11,511	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,511
12 d.1.1	KNR 2-31 0104-04	Warstwy z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm podjazdu Krotność = 12	m2		
		11,511	m2	11,511	
				RAZEM	11,511
13 d.1.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm -podjazdu i chodnika obok podjazdu	m2		
		$(1,58 + 6,60 + 5,725 + 5,375) * 1,40 + 2,27 * 2,94$	m2	33,666	
				RAZEM	33,666
14 d.1.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$6,60 * 2 + 1,58 + 5,725$	m	20,505	
				RAZEM	20,505
15 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej podjazdu i chodnika.	m2		
		$2,27 * 2,94 + 5,725 * 1,30 + 1,58 * 1,50 + 6,60 * 1,20 + 5,375 * 1,30$	m2	31,394	
				RAZEM	31,394
16 d.1.1	KNR 2-31 0608-03 analiza indywidualna	Obramowania z palisady o wym. 16,5x11,0 cm o wysokości 30-60 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		$5,375 + 2,40$	m	7,775	
				RAZEM	7,775
17 d.1.1	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady podjazdu wraz ze słupami, z trzema pochwykami z rur stalowych fi 42,4 mm i pionowym opierzeniem z prętów fi 12mm między słupkami o rozstawie co 12cm	m		
		$5,375 + 2,87$	m	8,245	
				RAZEM	8,245
18 d.1.1	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze stalowe z rur fi 42,4mm mocowane do ściany	m		
		$5,375 * 2 + 1,54 * 2 * 2$	m	16,910	
				RAZEM	16,910
1.2		Podjazd wewnętrzny i wymian drzwi do stołówki			
19 d.1.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		$2,5 * 2 * 2,0 + 5,50 * 2,0 * 2$	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
20 d.1.2	KNR-W 4-01 1306-01+ KNR -W 4-01 0353-10	Demontaż balustrad	szt.		
		$1,40 * 1,10$	szt.	1,540	
				RAZEM	1,540
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0126-02 analogia	Murki z cegieł pełnych klinkierowych grubości 1/2 cegły	m2		
		$3,90 * 2 * 0,49 * 0,5$	m2	1,911	
				RAZEM	1,911
22 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni między murkami mieszanką betonową w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym	m3		
		$3,90 * 2 * 0,38 * 0,5 * 1,20$	m3	1,778	
				RAZEM	1,778
23 d.1.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		$3,90 * 1,20$	m2	4,680	
				RAZEM	4,680

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.2	KNR AT-23 0206-06	Okladziny płytek antypoślizgowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej ; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		3,90 * 1,20	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
25 d.1.2	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady podjazdu wraz ze słupami fi 42,40mm ,pochwytyami z rur stalowych fi 42,4 mm trzy rzędy i dwa rzędy poziome rur fi 25mm między słupkami oraz opierzenie pionowe z rurek fi 12mm ze stali nierdzewnej wraz złącznikami	m		
		4,20 * 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
26 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,43 * 2,10	m2	3,003	
				RAZEM	3,003
27 d.1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z pół oszkleniem wewnętrzne	m2		
		1,43 * 2,10	m2	3,003	
				RAZEM	3,003
28 d.1.2	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych,	m		
		1,43 + 2,10 * 2	m	5,630	
				RAZEM	5,630
29 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(1,43 + 2,10 * 2) * (0,60 + 0,35 * 2)	m2	7,319	
				RAZEM	7,319

