

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa wejścia do budynku przy ulicy Kolejowej 2 w Reszlu ( Budynek ZOZ) polega na naprawie istniejącego podjazdu dla osób niepełnosprawnych n, naprawa istniejącego podestu wraz z wymianą nawierzchni, wykonaniu nowego podestu i schodów. Nawierzchnia schodów , podjazdu oraz podestów projektuje się z płyt granitowych płomieniowanych.</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pochylnia + stopy i	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	mur (10,5+1,8)*1,6*0,20 + 0,4*0,4*1,5*8+1,2*0,15*2,5+ 0,4*0,5*2	m <sup>3</sup>	6,706	
				RAZEM	6,706
2	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1	0804-01	10,5*2+6,15+1,8+11,30+10,5 +2*2,5+9,82	m	65,570	
				RAZEM	65,570
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	6,8	m <sup>3</sup>	6,800	
				RAZEM	6,800
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	Krotność = 5 6,8	m <sup>3</sup>	6,800	
				RAZEM	6,800
5		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna	6,8	m <sup>3</sup>	6,800	
				RAZEM	6,800
<b>2</b>	<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-03	0,45*1,2*(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)	m <sup>3</sup>	25,126	
				RAZEM	25,126
7	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0318-03	(0,45*1,2*(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5))-((1,2*0,25)*(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5))	m <sup>3</sup>	11,167	
				RAZEM	11,167
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-03	11,167	m <sup>3</sup>	11,167	
				RAZEM	11,167
<b>3</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Roboty fundamentowe</b>			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01	(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)*0,3*0,1	m <sup>3</sup>	1,396	
				RAZEM	1,396
10	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)*2*0,3	m <sup>2</sup>	27,918	
				RAZEM	27,918
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr.12 mm	t		
d.3	0290-02	0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
12	KNNR 2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
d.3	0107-01	(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	4,188	
				RAZEM	4,188
13	KNNR 2	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-03	(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)*0,24*0,9	m <sup>3</sup>	10,050	
				RAZEM	10,050
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3	0603-09	(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)*0,9*2	m <sup>2</sup>	83,754	
				RAZEM	83,754
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3	0603-10	(3+3+4,74*2+1,2+2,56+6,15+1,82+8,82+10,5)*0,9*2	m <sup>2</sup>	83,754	
				RAZEM	83,754
<b>4</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Prace związane z naprawą podjazdu dla osób niepełnosprawnych.</b>			
16	KNNR 2	Ściany podjazdu z bloczków betonowych fazowanych	m <sup>3</sup>		
d.4	0301-03	(1,8*0,75+1,8*0,75+10,5*0,38+8,82*0,35)*0,24	m <sup>3</sup>	2,346	
				RAZEM	2,346
17	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.4	1103-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,75*1,2*0,65+4	m <sup>3</sup>	7,705	
				RAZEM	7,705
18	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm (8*11+8*6,2+5*10,5+1,56*56)*0,88/1000	t		
			t	0,244	
				RAZEM	0,244
19	KNR 2 d.4 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi o śr. 6 mm (0,45*135)*0,222/1000	t		
			t	0,013	
				RAZEM	0,013
20	KNR 2 d.4 0107-07 analogia	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych (10,5+3,55)*1,44*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,023	
				RAZEM	2,023
21	KNR-W 2-02 d.4 0125-02 analogia	Murowanie rantu z cegieł pełnych klinkierowych + fugowanie 12x24 cm 10,5+4,75+8,82+1,82	m		
			m	25,890	
				RAZEM	25,890
22	NNRNKB d.4 202 2146-01 analogia	(z.IV) Posadzki z płyt granitowych gr 3 cm. i wym. 120x60 cm (10,5+3,55)*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,860	
				RAZEM	16,860
23	KNR 2-02 d.4 1214-05 analiza indywidualna	Barierka ze stali nierdzewnej z pochwytami dla osób niepełnosprawnych 10,5+4,75+8,82+1,9	m		
			m	25,970	
				RAZEM	25,970
<b>5 45210000-2 Nowy podest (rampa)</b>					
24	KNR 2 d.5 0301-03	Ściany fundamentowe pod podest z bloczków betonowych (3+3+1,16+2,65+4,5)*0,24*0,55	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,889	
				RAZEM	1,889
25	KNR 2 d.5 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych (3*2+4,5*1,3+2,65*2,8)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,270	
				RAZEM	19,270
26	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm (3*14*2+2*20*2+5*9*2+1,3*34*2+2,7*20*2+3*18*2)*0,88/1000	t		
			t	0,491	
				RAZEM	0,491
27	KNR 2 d.5 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 19,27*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,854	
				RAZEM	3,854
<b>6 45453000-7 Naprawa starego podestu</b>					
28	KNR 4-04 d.6 0504-01	Rozebranie posadzek cementowych - lastrykowych 39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
29	KNR 4-04 d.6 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 28	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
30	KNR 4-04 d.6 0801-01 analogia	Rozebranie konstrukcji stalowych - wycieraczki 0,6*0,5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
31	NNRNKB d.6 202 2146-01 analogia	(z.IV) Posadzki z płyt granitowych gr 3 cm. i wym. 120x60 cm (rampa + nowy podest) 19,27+39,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58,470	
				RAZEM	58,470
<b>7 45210000-2 Schody</b>					
32	KNR 2-02 d.7 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu (ze zbrojeniem prętami fi 12) 4,5*1,4*0,35	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,205	
				RAZEM	2,205
33	NNRNKB d.7 202 2146-01 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych gr 3 cm. 4*0,35*4,5+5*0,15*4,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,675	
				RAZEM	9,675

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Inne			
34 d.8	KNR 2-02 1214-05 analiza indywidualna	Barierka ze stali nierdzewnej	m		
		15,29+1,86+12,44+3,43	m	33,020	
				RAZEM	33,020
35 d.8	KNR 2-02 1216-01 analiza indywidualna	Kraty - wycieraczki stalowe przed drzwiami	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
36 d.8	KNR AT-03 0304-04 analiza indywidualna	Wymiana nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000