
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych, schodów wejściowych oraz utwardzenia terenu przy Zespole Poradni Specjalistycznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Wita Stwosza 1, 96-100 Skierniewice
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony im. S. Rybickiego w Skierniewicach
ADRES INWESTORA : ul. Rybickiego 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jakub Bodek
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Schody wejściowe i pochylnia dla os. niepełnosprawnych, przebudowa wejścia, utwardzenie terenu			
1	KNR-W 2-25 d.1 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 2-01 d.1 0104-01	Ścinanie drzew piłą ręczną lub siekierą (śr. 10-15 cm)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 19-01 d.1 0106-03	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 19-01 d.1 0205-07	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie	m ³		
		1*(2*1*0.5)	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
7	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
8	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
9	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
10	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		45+30	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
11	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²		
		45+30	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
12	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bez fazy o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		32+30	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
13	KNR 13-12 d.1 0507-01 analogia	Ścianki oporowe typu L żelbetowa gr.10cm H-120 cm	m		
		(52+16)/2	m	34.000	
				RAZEM	34.000
14	KNR-W 2-02 d.1 1209-01	Balustrady z pochwytym stalowym kwasoodpornym	m		
		0.85+2.15+4.10	m	7.100	
				RAZEM	7.100
15	KNR 2-02 d.1 1208-03 analogia	Pochwyt stalowy kwasoodporny na wspornikach	m		
		7.70+2.5+9.20+7.90+6.40+0.3+0.3	m	34.300	
				RAZEM	34.300
16	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1.3*3	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
17	KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
		0.65	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
18	KNR 2 d.1 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		130*0.395/1000	t	0.051	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.051
19	KNNR 2 d.1 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.65	m ³ m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
20	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 5*3.5*2+5*1.5	m ² m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
21	NNRNKB d.1 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 5*3.5*2	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
22	NNRNKB d.1 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 5*1.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
23	KNR-W 2-02 d.1 1027-04	Drzwi zewnętrzne pływające pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.3*2.5	m ² m ²	3.250	
				RAZEM	3.250
24	NNRNKB d.1 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 3.2	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
25	NNRNKB d.1 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 5*3.5*2	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
27	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 5*1.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
28	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 5*3.5*2	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
29	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 5*1.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
30	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 176*0.05	m ³ m ³	8.800	
				RAZEM	8.800
31	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 8.8	m ³ m ³	8.800	
				RAZEM	8.800
32	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 215.51*0.25	m ³ m ³	53.878	
				RAZEM	53.878
33	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 53.878	m ³ m ³	53.878	
				RAZEM	53.878
34	KNR 2-21 d.1 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
35	KNR 2-01 d.1 0312-03	Odtworzenie ogrodzenia - Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat.gr.IV) 3	dół. dół.	3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNR 2-02 d.1 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 0.5*3	m m	1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3.5	m		
d.1	1803-02	mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000