

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych do budynku Urzędu Gminy Promna					
1 Roboty przygotowawcze i ziemne					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cem. piaskowej- rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej	m ²		
d.1	0815-06	2.7*1.6+1.7*1.6+3.5*1.6+1.7*3.2+8.2*1.6	m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej	m		
d.1	0813-03	7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	7.5*0.075	m ³	0.563	
				RAZEM	0.563
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	1.6*1.7*0.15	m ³	0.408	
				RAZEM	0.408
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyzki 0.25 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-04	(2.7*1.6+1.7*1.6+3.5*1.6*2+1.7*3.2+6.5*1.6)*1.0*40%	m ³	13.632	
				RAZEM	13.632
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0215-04	(2.7*1.6+1.7*1.6+3.5*1.6*2+1.7*3.2+6.5*1.6)*1.0*60%	m ³	20.448	
				RAZEM	20.448
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 8 13.632	m ³	13.632	
				RAZEM	13.632
8	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat. gr. III-IV	m ³		
d.1	0320-02	20.448	m ³	20.448	
				RAZEM	20.448
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-19	31.2*0.08+7.5*0.15*0.3+0.563+0.408	m ³	3.805	
				RAZEM	3.805
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 4 31.2*0.08+7.5*0.15*0.3+0.563+0.408	m ³	3.805	
				RAZEM	3.805
2 Schody i pochylnia					
11	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł. gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	(1.6+2.7+0.3+1.7+5.2+6.5+8.2+3+5+2.8)*0.25*0.1	m ³	0.925	
				RAZEM	0.925
12	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - średnio 1,2m	m ³		
d.2	0101-06	(1.6+2.7+0.3+1.7+5.2+6.5+8.2+3+5+2.8)*0.24*1.2+1.7*2*0.25*0.44	m ³	11.030	
				RAZEM	11.030
13	KNR 2-02	Ściany betonowe proste gr. 20cm wys. do 3m - cokół pochylni dla niepełnosprawnych	m ²		
d.2	0206-01	(1.6+2.7+0.3+1.7+5.2+8.3+9.8+3+5+2.8)*0.26	m ²	10.504	
				RAZEM	10.504
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty zebrowane fi 8 - cokół	t		
d.2	0290-02	(1.6+2.7+0.3+1.7+5.2+8.3+9.8+3+5+2.8)*4*0.888/1000	t	0.144	
				RAZEM	0.144
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	(1.6+2.7+0.3+1.7+5.2+8.3+9.8+3+5+2.8)*0.222/(3*1000)	t	0.003	
				RAZEM	0.003

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - (2.6+3.5+8.2)*1.12*0.25+(1.5*1.5+1.5*2.8)*0.25	m ³ m ³	5.617	
				RAZEM	5.617
17 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zageszcz. 8 cm (2.6+3.5+8.2)*1.2+(1.5*1.5+1.5*2.8)	m ² m ²	23.610	
				RAZEM	23.610
18 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każ- dy dalszy 1 cm grub.po zageszcz. Krotność = 2 (2.6+3.5+8.2)*1.2+(1.5*1.5+1.5*2.8)	m ² m ²	23.610	
				RAZEM	23.610
19 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia pochylni (2.6+3.5+8.2)*1.2+(1.5*1.5+1.5*2.8)	m ² m ²	23.610	
				RAZEM	23.610
20 d.2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - balustrada przy schodach i pochylni ze stali kwasowej (2.7+0.3+1.7+5.2+8.3+9.8+3+5+2.8)	m m	38.800	
				RAZEM	38.800
3 Tynki zewnętrzne i elewacje					
21 d.3	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płas- kich i pow.poziom.(balkony i loggie) - analogia tynki kat. II - zewnątrzna strona fundamentów nad poziomem terenu (2.6+0.3+1.7+8.2+3+5+2.7)*(0.35+0.2*2+0.07*2)	m ² m ²	20.915	
				RAZEM	20.915
22 d.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze struktural- nej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (2.6+0.3+1.7+8.2+3+5+2.7)*(0.35+0.2*2+0.07*2)	m ² m ²	20.915	
				RAZEM	20.915
23 d.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze struktural- nej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzch- niach poziomych (2.6+0.3+1.7+8.2+3+5+2.7)*(0.35+0.2*2+0.07*2)	m ² m ²	20.915	
				RAZEM	20.915