
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych z budową nowych schodów i platformy dla niepełnosprawnych od strony elewacji tylnej budynku Urzędu Gminy w Lubszy

ADRES INWESTYCJI: URZĄD GMINY W LUBSZY
49-313 Lubsza, ul. Brzeska 16

NAZWA INWESTORA: Gmina Lubsza

ADRES INWESTORA: ul. Brzeska 16
49-313 Lubsza

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana mgr inż. Robert Łukiewicz

DATA OPRACOWANIA: 05.05.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.05.2022

Data zatwierdzenia


WÓJT
Bogusław Gąsiorowski

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		1,50	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
2	KNR 4-01 0354-17	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma końcami	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 4-01 0354-17	Wykucie z muru spocznika schodów zewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykopy pod nowe schody i fundament platformy	m3		
		5,2	m3	5,200	
				RAZEM	5,200
5	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie fundamentów i ścian fundamentowych z cegieł	m3		
		0,90	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod fundamenty	m3		
		0,80	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
7	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		1,60	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
8	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		0,80	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075
10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,005	t	0,005	
				RAZEM	0,005
11	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 2 0301-03	Ściany fundamentowe i ponad terenem z bloczków betonowych	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wypełnienie wnętrza ścian schodów z zagęszczeniem	m3		
		12,5	m3	12,500	
				RAZEM	12,500
15	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie ścian od zewnątrz ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR 2-02 2112-04	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2	m		
		8 * 1,6	m	12,800	
				RAZEM	12,800
17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
18	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR 2-02 2111-02	Płytki podłogowe spocznika z płyt granitowych płomieniowanych o wymiarach 60x60x2cm	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe nierdzewne z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane	m		
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNPnRPDE 17-41a	Montaż platformy hydraulicznej dla osoby niepełnosprawnej (materiał + montaż)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
28	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
29	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
30	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		25	m2	25,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
31	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
32	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
33	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
34	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
35	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.34	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
36	kalk. własna	Opłata za zrzut gruzu na wysypisko - utylizacji zmieszanych odpadów	m3		
		poz.34	m3	10,000	
				RAZEM	10,000