

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Podjazd dla niepełnosprawnych przy budynku Delegatury Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego
ADRES INWESTYCJI : Legnica przy ul. Skarbka 3
INWESTOR : Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : plac Powstańców Warszawy 1, Wrocław
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : luty 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2018 r.

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
-----	--------------	----	----

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (3,72+2*0,60)*(1,50+2*0,60)*(0,80+0,10) (0,50+2*0,60)*(0,50+2*0,60)*(0,80+0,10)*15	m ³		
			m ³	11,956	
			m ³	39,015	
				RAZEM	50,971
2	KNR 2-01 0501-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpmi w gruncie kat.I-III z przrzutem na odl. do 3 m poz.1-poz.4-poz.5-poz.6	m ³		
			m ³	41,290	
				RAZEM	41,290
3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość 5 km grunt.kat. III poz.1-poz.2	m ³		
			m ³	9,681	
				RAZEM	9,681
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (3,72+2*0,10)*(1,50+2*0,10) (0,50+2*0,10)*(0,50+2*0,10)*15 A (obliczenia pomocnicze) poz.4A*0,10	m ³		
			m ²	6,664	
			m ²	7,350	
			m ²	===== 14,014	
			m ³	1,401	
				RAZEM	1,401
5	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,50*0,50*0,85*15	m ³		
			m ³	3,188	
				RAZEM	3,188
6	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 3,72*1,50*(0,80+1,025)/2	m ³		
			m ³	5,092	
				RAZEM	5,092
7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 452,0/1000	t		
			t	0,452	
				RAZEM	0,452
8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych poz.4A	m ²		
			m ²	14,014	
				RAZEM	14,014
9	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (0,50*2+0,50*2)*0,80*15 (3,72*2+1,50*2)*0,80	m ²		
			m ²	24,000	
			m ²	8,352	
				RAZEM	32,352
10	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.9	m ²		
			m ²	32,352	
				RAZEM	32,352
11	KNR 2-05 0120-01	Montaż konstrukcji stalowej podjazdu Rama Rs-1 szt. 1 23,4 Rama Rs-2 szt. 1 26,6 Rama Rs-3 szt. 1 29,0 Rama Rs-4 szt. 1 62,6 Rama Rs-5 szt. 1 63,9 Rama Rs-6 szt. 1 32,1 Rama Rs-7 szt. 1 33,8 Rama Rs-8 szt. 1 36,3 Rama Rs-9 szt. 1 38,0 Rama Rs-10 szt. 1 39,7 Rama Rs-11 szt. 1 63,9 Rama Rs-12 szt. 1 63,5	t		
			kg	23,400	
			kg	26,600	
			kg	29,000	
			kg	62,600	
			kg	63,900	
			kg	32,100	
			kg	33,800	
			kg	36,300	
			kg	38,000	
			kg	39,700	
			kg	63,900	
			kg	63,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Rama Rs-13 szt. 1 55,0	kg	55,000	
		Belka Bp-1 szt. 1 104,7	kg	104,700	
		Belka Bp-2 szt. 1 83,5	kg	83,500	
		Belka Bp-3 szt. 1 33,8	kg	33,800	
		Belka Bp-4 szt. 1 92,2	kg	92,200	
		Belka Bp-5 szt. 1 147,5	kg	147,500	
		Belka Bp-7 szt. 1 65,1	kg	65,100	
		Kątownik Kt-1 szt. 1 9,2	kg	9,200	
		Kątownik Kt-2 szt. 2 5,2	kg	5,200	
		Kątownik Kt-3 szt. 2 17,4	kg	17,400	
		Kątownik Kt-4 szt. 2 18,7	kg	18,700	
		Kątownik Kt-5 szt. 2 1,3	kg	1,300	
		A (obliczenia pomocnicze)	kg	=====	
		poz.11A/1000*1,02*1,025	t	1 146,400	
				1,199	
				RAZEM	1,199
12		Dostawa konstrukcji stalowej (jako wyrobów gotowych) zabezpieczonej antykorozyjnie przez ocynkowanie poz.11	t t	 1,199	
				RAZEM	1,199
13	KNR 2-05 0120-07	Pokrycie pomostów z krat pomostowych zgrzewanych z płaskownika 30x3 o oczku 34,3x51,0 mm 30,0 A (obliczenia pomocnicze)	t m ² m ²	 30,000 =====	
		poz.13A*28,0/1000	t	30,000	
				0,840	
				RAZEM	0,840
14		Dostawa krat pomostowych zgrzewanych z płaskownika 30x3 o oczku 34,3x51,0 mm poz.13A	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNR-W 2-02 1208-01 analiza indywidualna	Balustrada - metalowo - szklana. Słupki, pochwyt ze stali nierdzewnej. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego 52,85	m m	 52,850	
				RAZEM	52,850
16	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,20*2,30	m ² m ²	 2,760	
				RAZEM	2,760
17	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1,20*3,11-1,20*2,30)*0,69	m ³ m ³	 0,671	
				RAZEM	0,671
18		Uzupełnienie obramienia otworu drzwiowego w miejscu po zdemontowanym parapecie zewnętrznym. Do uzupełnień zaleca się użyć cegieł odzyskanych podczas rozbiórki ściany podparapetowej. Zaprawa cementowo - wapienna. Spoiny w kolo- rze istniejących spoin. 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
19		Dostawa i montaż drzwi 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000