
PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJ.NR.39/15

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45213230-4 Roboty budowlane w zakresie składów
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ-FILIA NR.8 W DĄBROWIE
GÓRNICZEJ,UL.OFIAR KATYNIA 93 WRAZ Z MODERNIZACJĄ POMIESZCZEŃ WEWNĄTRZ BUDYN-
KU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.ZAGOSPODAROWANIE TERENU.
ADRES INWESTYCJI : DĄBROWA GÓRNICZA-STRZEMIESZYCE UL.OFIAR KATYNIA 93,DZ.NR.3088,3086/2,3089 KM.15
OBRĘB 0013 STRZEMIESZYCE WIELKIE
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL.GRANICZNA 21
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ ZAJĄC
DATA OPRACOWANIA : 08.2015R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2015R

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-01-ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
2	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-02-TERENY ZIELENI							
3	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-02-MAŁA ARCHITEKTURA							
4	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-02-OGRODZENIE							
5.1	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-02-ROBOTY ZIEMNE							
5.2	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-06-ROBOTY MUROWE							
5.3	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-07-KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU							
5	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-POMIESZCZENIE DO CZASOWEGO SKŁADANIA ODPADÓW STAŁYCH							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ-FILIA NR.8 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ, UL. OFIAR KATYNIA 93 WRAZ Z MODERNIZACJĄ POMIESZCZEŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1	45110000-1	SPECYF. TECHN. NR. SST-B-01-ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 2-02	Brama wysokości 1.6 m szerokość wrót 3 m z kształtowników stalowych na go-	kpl.		
d.1	1808-02	towych słupkach - Rozebranie, przyjęto 0,4 budowy	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR-W 2-02	Słupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami ceglane 51x51 cm -	szt.		
d.1	1807-01	rozebranie, przyjęto 0,4 budowy	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
3	KNR-W 2-02	Osadzenie pręseł z kształtowników - rozebranie, przyjęto 0,4 budowy	m ²		
d.1	1805-11	3,0*1,6	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
4	KNR-W 2-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m - rozebranie, przyjęto 0,4 budowy	m		
d.1	1801-02	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR-W 2-02	Ogrodzenia murowane z cegły pełne wysokości 1.8 m nad terenem fundamen-	m		
d.1	1806-01	cie 0.25x1 m - rozebranie, przyjęto 0,4 budowy	m	2,500	
		2,5		RAZEM	2,500
6	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z kształtowników wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o	m		
d.1	1802-02	rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów - rozebranie, przyjęto 0,4 bu-	m	68,000	
		dowy		RAZEM	68,000
		68			
7	KNR-W 2-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m - rozebranie, przyjęto 0,4 budowy	m		
d.1	1801-02	68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie	m ³	29,327	
		2,8*0,51*0,51*2+2,8*2,5*0,25+0,2*1,1*68+3,0*1,6*0,1+3,0*1,6*0,1+68*1,5*0,1		RAZEM	29,327
2	45112710-5	SPECYF. TECHN. NR. SST-B-02-TERENY ZIELENI			
9	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.2	0218-01	325*0,1	m ³	32,500	
				RAZEM	32,500
10	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.2	0401-04	325	m ²	325,000	
				RAZEM	325,000
11	KNR 2-21	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem	m ²		
d.2	0408-02 z.o.	- darń gotowa	m ²	348,000	
	2.4.	348		RAZEM	348,000
12	KNR 2-21	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.	szt.		
d.2	0303-09	IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jarzab	szt.	3,000	
		szwedzki		RAZEM	3,000
		3			
13	KNR 2-21	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie	szt.		
d.2	0331-06	kat. IV z całkowitą zaprawą rowów	szt.	284,000	
		71*4		RAZEM	284,000
3	45111291-4	SPECYF. TECHN. NR. SST-B-02-MAŁA ARCHITEKTURA			
14	kalk. wykon.	Dostarczenie i ustawienie ławki	szt.		
d.3		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	kalk. indyw.	Dostarczenie i ustawienie kosza na śmieci	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	kalk. indyw.	Dostarczenie i obsadzenie stojaka na rowery	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	kalk. indyw.	Wykonanie i montaż gabionów wys. 1,7 m z wypełnieniem z kamienia wapien-	m		
d.3		nego			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17,5	m	17,500	
				RAZEM	17,500
4	45342000-6	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-02-OGRODZENIE			
18	KNR-W 2-02 d.4 1806-05	Ogrodzenia murowane wysokości 1.8 m z kamienia na fundamencie 0.4x1 m	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
19	KNR-W 2-02 d.4 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m ogrodzenie od strony ul.Ofiar Katynia	m		
		5,48+5,91	m	11,390	
				RAZEM	11,390
20	KNR-W 2-02 d.4 1807-01	Słupy o wysokości 1.8 m z fundamentami ceglane 38x38 cm z cegły ręcznie formowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR-W 2-02 d.4 1807-05	Słupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami ceglane - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości.Bonifikata za 30 cm wysokości	szt.		
		Krotność = 3	szt.		
		-4	szt.	-4,000	
				RAZEM	-4,000
22	KNR-W 2-02 d.4 1806-01	Ogrodzenia murowane z cegły pełne wysokości 1.5 m nad terenem fundamen-	m		
		cie 0.25x1 m	m	4,860	
		3,0+1,86		RAZEM	4,860
23	KNR-W 2-02 d.4 1805-11	Osadzenie pręseł z kształtowników zamkniętych wypełnionych blachą perfo-	m ²		
		rowaną	m ²	5,405	
		1,26*1,43*3		RAZEM	5,405
24	KNR-W 2-02 d.4 1808-01	Brama rozwierana automatycznie wysokości 1,5 m z blachy perforowanej w ra-	kpl.		
		mach z profili zamkniętych, szerokość wrót 5,0 m na gotowych słupkach	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
5	45213230-4	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-POMIESZCZENIE DO CZASOWEGO SKŁADANIA ODPADÓW STAŁYCH			
5.1	45111200-0	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-02-ROBOTY ZIEMNE			
25	KNR 2-01 d.5. 0317-0201 1	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz-	m ³		
		nym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	10,296	
		(6,55+2,5+1,35)*0,9*1,1		RAZEM	10,296
26	KNR 2-01 d.5. 0320-0201 1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		[(6,55+2,5+1,55)*0,9*1,1]-[0,3*(6,55+2,5+1,35)*1,1]	m ³	7,062	
				RAZEM	7,062
27	KNR 2-01 d.5. 0415-03 1	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m ³		
		10,296-7,062	m ³	3,234	
				RAZEM	3,234
5.2	45262500-6	SPECYF.TECHN.NR.SST-B-06-ROBOTY MUROWE			
28	KNR 2-02 d.5. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z bet.B10	m ³		
		(6,55+2,5+1,35)*0,3*0,1	m ³	0,312	
				RAZEM	0,312
29	KNR 2-02 d.5. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B15	m ³		
		2,3	m ³	2,300	
				RAZEM	2,300
30	KNR-W 2-02 d.5. 0101-06 2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		(6,55+2,5+1,35)*0,7*0,3	m ³	2,184	
				RAZEM	2,184
31	KNR 2-02 d.5. 0211-01 2	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie de-	m ³		
		skowane z bet.B15	m ³	0,200	
		0,2		RAZEM	0,200
32	KNR 2-02 d.5. 0212-12 2	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z bet. B15	m ³		
		0,465	m ³	0,465	
				RAZEM	0,465

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02 d.5. 0290-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie d:6 mm 0,0156+0,00577+0,0029	t t	 0,024	
				RAZEM	0,024
34	KNR 2-02 d.5. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane d:10 mm 0,0284+0,01234	t t	 0,041	
				RAZEM	0,041
35	KNR 2-02 d.5. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane d:12 mm 0,0945	t t	 0,095	
				RAZEM	0,095
36	KNR-W 2-02 d.5. 0103-04 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. (6,55+2,5)*2,0	m ² m ²	 18,100	
				RAZEM	18,100
37	KNR-W 2-02 d.5. 0103-04 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych ręcznie formowanych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 1,35*2,25	m ² m ²	 3,038	
				RAZEM	3,038
38	kalk.indyw. d.5. 2	Obłożenie ścian składu płytami włókno-cementowymi na konstrukcji wsporczej aluminiowej (0,3+6,55+2,8+0,3)*2,35	m ² m ²	 23,383	
				RAZEM	23,383
39	kalk.indyw. d.5. 2	Wypełnienie z blachy stalowej gr.3 mm malowanej proszkowo 0,75*2,25+0,75*2,83+0,75*2,1+1,5*0,75	m ² m ²	 6,510	
				RAZEM	6,510
5.3	45261100-5	SPECYF. TECHN. NR. SST-B-07-KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU			
40	KNR 2-02 d.5. 1220-04 3	Konstrukcje daszków jednospadowe z profili zamkniętych 6,55*2,8	m ² m ²	 18,340	
				RAZEM	18,340
41	NNRNKB d.5. 202 0529-01 3	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną powlekaną T55 - trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu 6,55*2,8	m ² m ²	 18,340	
				RAZEM	18,340