

PRZEDMIAR

Załącznik nr. 1

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU SZKLARNI Z WYKONANIEM OGRODZENIA
ADRES INWESTYCJI : ZESPÓŁ SZKÓŁ TERENÓW ZIELENI W RADZYMINIE
INWESTOR : Powiat Wołomiński
ADRES INWESTORA : UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Józef Skłodowski : J.SKŁODOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 18.08.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.08.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE BUDYKU SZKLARNI			
1	KNR-W 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych - pionowe ściany szklane boczne i szczytowe. <szczyty wejściowe > 75.57 <ścianki boczne pionowe>20.11*1.21*2	m ² m ² m ²	75.570 48.666	
				RAZEM	124.236
2	KNR-W 4-01 1111-02 analogia	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych - płaszczyzny skośne dach 20.11*5.79*2+20.11*6*4	m ² m ²	715.514	
				RAZEM	715.514
3	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie elementów stalowych konstrukcji ścianek i połączy dachu po rozszkleniu- elemnty w których obsadzone były szyby. poz.2	m ² m ²	715.514	
				RAZEM	715.514
4	KNR 5-24 0205-02	Demontaż konstrukcji wsporczych - wycinanie słupów stalowych - demontaż konstrukcji nośnej z profili stalowych teowych 12cm 8*2*3	[2 przec.] [2 przec.]	48.000	
				RAZEM	48.000
5	KNR 4-02 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm - rozprawadzenie wody. 19.77*3*4	m m	237.240	
				RAZEM	237.240
6	KNR 4-02 0506-08 analogia	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 100 i 120mm - rozprawadzenie CO. 19.77*(4*5+3)+31.98*2	m m	518.670	
				RAZEM	518.670
7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km <konstrukcja dwuteownik 120 11,1kg/m>(8*2*5.6+8*4*5.8)*11.1/1000 <rury fi 32 1,48kg/m>poz.5*1.48/1000 <rury fi 100 4,84kg/m>(19.77*(4*5+3))*4.84/1000 <rury fi 120 5,82kg/m>31.98*2/1000*5.82 <konstrukcja ścinek i dachu - kątowniki i profile zamknięte>0.8	t t t t t t	3.055 0.351 2.201 0.372 0.800	
				RAZEM	6.779
8	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15 poz.7	t t	6.779	
				RAZEM	6.779
9	analiza d.1 własna	Utylizacja szkła oraz złomu z rozbiórki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1.15*31.98+3*5*0.4*17.98	m ² m ²	144.657	
				RAZEM	144.657
11	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm - przekrycie koryta kanału ciepłowniczego 0.64*31.98	m ² m ²	20.467	
				RAZEM	20.467
12	KNR 2-31 0814-01 analogia	Rozebranie obrzeży zagonków ogrodniczych . 3*6*2*17.89+6*2*1.2	m m	658.440	
				RAZEM	658.440
13	KNR 4-04 0303-06	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 40 cm 0.8*0.38*(2*20.11+32.74)	m ³ m ³	22.180	
				RAZEM	22.180
14	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.10*0.05+poz.13+poz.12*0.06*0.5+poz.11*0.12	m ³ m ³	51.622	
				RAZEM	51.622

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 d.1 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15 poz.14	m ³ m ³	51.622	
				RAZEM	51.622
16	kalkulacja d.1 własna	Opłata za składowanie utylizację gruzu i odpadów poz.15	m ³ m ³	51.622	
				RAZEM	51.622
17	KNR 4-03 d.1 1133-04 analogia	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych 7*3	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
18	KNR 2-02 d.1 1403-03 analogia	Uzupełnienie w części istniejącej Szklenie na kit podwójny ram metalowych i żelbetowych szkłem płaskim okiennym ciągnionym 4-6 mm lub wzorzystym walcowanym 3,5-5 mm - powierzchnia szyby do 0.5 m ² - przyjęto 50% szyb na styku z pozostającą szklarnia. 28	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
19	KNR 4-04 d.1 0411-04	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 4-02 d.1 0505-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 25-32 mm - zaślepienie odcięcia wody. 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 4-02 d.1 0505-05 analogia	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 120 mm - zaślepienie rurociągu CO 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 4-03 d.1 1115-03 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych opancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z rur instalacyjnych 17.89*2*3	m m	107.340	
				RAZEM	107.340
23	KNR 4-04 d.1 0703-02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm 17.89*3+31.98	m m	85.650	
				RAZEM	85.650
2		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
24	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki - dojścia zewnętrzne do szklarni 32.74*3.2+3.2*3.5	m ² m ²	115.968	
				RAZEM	115.968
25	KNR 2-25 d.2 0308-02	DEMONTAŻ -Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- rozebranie istniejącego ogrodzenia na podmurówce prefabrykowanej stojącej na działce 99/41 do ponownego montażu. - cokół i przeszła panelowe. 35.2*1.8	m ² m ²	63.360	
				RAZEM	63.360
26	KNR-W 2- d.2 01 0308-10	Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - dołki pod fundament słupków nowego ogrodzenia. 32	dół. dół.	32.000	
				RAZEM	32.000
27	d.2 kalk. własna	Dostawa słupków ogrodzenia 32 szt 2,5m - profil zamknięty jak istniejące 32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
28	KNR 2-02 d.2 0203-01 analogia	zabetonowanie słupków ogrodzenia 32*0.4*0.4*1	m ³ m ³	5.120	
				RAZEM	5.120
29	KNR-W 2- d.2 02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m - wykonanie nowego ogrodzenia - prefabrykowane z rozbiórki - bez przeszł w materiale. 35.2	m m	35.200	
				RAZEM	35.200
30	KNR-W 2- d.2 02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m - wykonanie nowego ogrodzenia - prefabrykowane część nowa. 75.33-35.2	m m	40.130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40.130
31	KNR-W 2- d.2 02 1805-11 analogia	Ogrodzenie panelowe jak istniejące - część z rozebranego ogrodzenia Tylko R. 35.2*1.8	m ² m ²	 63.360	
				RAZEM	63.360
32	KNR-W 2- d.2 02 1805-11 analogia	Ogrodzenie panelowe jak istniejące - część nowa (75.33-35.2)*1.8	m ² m ²	 72.234	
				RAZEM	72.234
33	KNR-W 4- d.2 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 35/2.5*0.4*0.4*1 <trylinka>poz.24*0.14	m ³ m ³ m ³	 2.240 16.236	
				RAZEM	18.476
34	KNR-W 4- d.2 01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 poz.33	m ³ m ³	 18.476	
				RAZEM	18.476
35	KNR 2-21 d.2 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 659.72*0.03	m ³ m ³	 19.792	
				RAZEM	19.792
36	KNR-W 4- d.2 01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) poz.35	m ³ m ³	 19.792	
				RAZEM	19.792
37	KNR 2-21 d.2 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 659.72*0.1	m ³ m ³	 65.972	
				RAZEM	65.972
38	KNR 2-21 d.2 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 659.72	m ² m ²	 659.720	
				RAZEM	659.720