
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Garaż murowany - rozbiórka
ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka Leśna ul. Gajowa 1
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 3.02.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

- Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze. Mogą występować różnice obmiarowe.
- Materiały z rozbiórki obiektów oraz materiały luźne znajdujące się na terenie należy wywieźć i poddać utylizacji.
- Obiekta należy zabezpieczyć przed przystąpieniem do prac.

Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP oraz obowiązującymi normami.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
3.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Garaż murowany					
1		Zabezpieczenie terenu budowy			
d.1	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe - mobilne	m		
	50		m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	Kalkulacja d.1 własna kw	Oznakowanie terenu budowy	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Prace przygotowawcze			
d.2	Klaskulacja własna kw	Rusztowania jezdne	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	Klaskulacja własna kw	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.2	Klaskulacja własna kw	Demontaż bramy	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Dach - pokrycie			
d.3	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
	3.49*5.57*1.1		m ²	21.383	
				RAZEM	21.383
d.3	KNR 4-03 1140-04 analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
d.3	KNR 4-03 1137-04 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	3.49*1.1		m	3.839	
				RAZEM	3.839
d.3	KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - papa	t		
	3.49*5.57*1.1*0.02*2		t	0.855	
				RAZEM	0.855
d.3	Klaskulacja własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki	m ³		
	3.49*5.57*1.1*0.02		m ³	0.428	
				RAZEM	0.428
4		Ściany i Dach - konstrukcja			
d.4	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej .	m ³		
	(3.49+5.57)*2*2.5*0.18		m ³	8.154	
				RAZEM	8.154
d.4	KNR 4-04 0305-03 z.o.3.1.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyt stropowej do 20 cm (dach główny z płyt korytkowych wzmocnionych oraz płyt kanałowych- międzystropie)	m ³		
	(3.49*5.57)*0.2*1.1+(3.49*2+5.57*2)*0.24*0.24		m ³	5.320	
				RAZEM	5.320
d.4	KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich	t		
	(8.154+5.32)*2		t	26.948	
				RAZEM	26.948
d.4	Klaskulacja własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - materiał do recyklingu	m ³		
	8.154+5.32		m ³	13.474	
				RAZEM	13.474

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Posadzki			
16	KNR 4-04 d.5 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe 3.49*5.57*0.2	m ³ m ³	 3.888	
				RAZEM	3.888
17	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 3.49*5.57*0.2*2	t t	 7.776	
				RAZEM	7.776
18	Klaskulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe 3.49*5.57*0.2	m ³ m ³	 3.888	
				RAZEM	3.888
6		Fundamenty			
19	KNR 4-04 d.6 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (3.49+5.57)*2*0.6*0.6	m ³ m ³	 6.523	
				RAZEM	6.523
20	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (3.49+5.57)*2*0.6*0.6*2	t t	 13.046	
				RAZEM	13.046
21	Klaskulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki (3.49+5.57)*2*0.6*0.6	m ³ m ³	 6.523	
				RAZEM	6.523
7		Podjazd i utwardzenia			
22	KNR 4-04 d.7 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża (kostka , podbudowa) 10*0.2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR AT-06 d.7 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 2*2	t t	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	Klaskulacja d.7 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
8		Zasyпки , sianie trawy			
25	KNNR 1 d.8 0214-02 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - gruntem nawiezionym 3.49*5.57*0.4+10*0.2	m ³ m ³	 9.776	
				RAZEM	9.776
26	Klaskulacja d.8 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III + sianie trawy na całej powierzchni rozbiórki 3.49*5.57*0.4+10*0.2	m ³ m ³	 9.776	
				RAZEM	9.776