
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Inwentarski + Stodoła drewniana + Piwnica
ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka Leśna gm. Oborniki
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 22.09.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Stodoła drewniana + piwnica					
1		Prace przygotowawcze			
d.1	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej z przywróceniem do stanu zastalego	mb		
	10		mb	10.000	
				RAZEM	10.000
2	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe	m		
	20		m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	kalk. własna	Oznakowanie terenu budowy	szt		
d.1	8		szt	8.000	
				RAZEM	8.000
4	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
d.1	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalk. własna	Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej	kpl		
d.1	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalk. własna	Wywóz i utylizacja słomy	m ³		
d.1	12		m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR AT-05 1651-01 kalk. własna	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
		$((6+14)*2*3+0.5*6*3.3*2)+(2.6*2*3)+(1.36*2+1.5)*2.1$	m ²	164.262	
				RAZEM	164.262
2 Dach					
8	KNR 4-04 d.2 0508-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt z tworzywa falistych	m ²		
		$14*5*2+3*7+1.36*1.5$	m ²	163.040	
				RAZEM	163.040
9	KNR 4-04 d.2 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		$14*5*2+3*7+1.36*1.5$	m ²	163.040	
				RAZEM	163.040
10	KNR 4-04 d.2 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - krokwie	m ²		
		$14*5*2+3*7+1.36*1.5$	m ²	163.040	
				RAZEM	163.040
11	KNR 4-04 d.2 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych belek	m		
		$14*3+7*10+1.6*10+6*10$	m	188.000	
				RAZEM	188.000
12	KNR 4-04 d.2 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		$(14*3+7*2+1.5*2)*0.25$	m ²	14.750	
				RAZEM	14.750
13	KNR 4-04 d.2 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy z blachy	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 4-03 d.2 1140-04	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta luzem mocowanych w kanałach	m		
		$14+6*2$	m	26.000	
				RAZEM	26.000
15	KNR 4-03 d.2 1137-04 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej	szt.		
		$26*2$	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
16	KNR AT-06 d.2 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - ilość przyjęta szacunkowo	t		
		$5*1.5+163.04*0.015*2$	t	12.391	
				RAZEM	12.391
17	Klaskulacja d.2 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - ilość przyjęta szacunkowo	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5+163.04*0.015	m ³	7.446	
				RAZEM	7.446
3		Międzystrypie			
18	KNR 4-04 d.3 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 9.15*6.02	m ² m ²	55.083	
				RAZEM	55.083
19	KNR AT-06 d.3 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - ilość przyjęta szacunkowo 55.083*(0.04+0.14*0.14)*1.5	t	4.924	
				RAZEM	4.924
20	Klakułacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - ilość przyjęta szacunkowo 55.083*(0.04+0.14*0.14)	m ³ m ³	3.283	
				RAZEM	3.283
4		Ściany - murowane			
21	KNR 4-04 d.4 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - mury zewnętrzne ((6.82+9.95)*2*3)*0.4	m ³ m ³	40.248	
				RAZEM	40.248
22	KNR 4-04 d.4 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - mury wewnętrzne (6.02+2.6)*2*3*0.4	m ³ m ³	20.688	
				RAZEM	20.688
23	KNR 4-04 d.4 0101-05 analogia	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu - korytka do karmienia (ilość szacunkowa) 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (40.248+20.688+3)*0.4*2	t	51.149	
				RAZEM	51.149
25	Klakułacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki (40.248+20.688+3)*0.4	m ³ m ³	25.574	
				RAZEM	25.574
5		Ściany - drewniane			
26	KNR 4-04 d.5 0404-02 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych- deskowanie ((6+14)*2*3+0.5*6*3.3*2)+(2.6*2*3)+(1.36*2+1.5)*2.1-(6.82*2+9.95+2.6)*3	m ² m ²	85.692	
				RAZEM	85.692
27	KNR 4-04 d.5 0403-05	Rozebranie konstrukcji ściennej ((6+14)*2*3+0.5*6*3.3*2)+(2.6*2*3)+(1.36*2+1.5)*2.1-(6.82*2+9.95+2.6)*3	m ² m ²	85.692	
				RAZEM	85.692
28	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 85.692*(0.025+0.14*0.14)	t	3.822	
				RAZEM	3.822
29	Klakułacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki 85.692*(0.025+0.14*0.14)*1.5	m ³ m ³	5.733	
				RAZEM	5.733
6		Posadzki			
30	KNR 4-04 d.6 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwiające dostęp osobom postronnym 6*9.15	m ² m ²	54.900	
				RAZEM	54.900
31	KNR 4-04 d.6 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe 6*9.15*0.1	m ³ m ³	5.490	
				RAZEM	5.490
32	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 6*9.15*0.1*2	t	10.980	
				RAZEM	10.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	Klakulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe 6*9.15*0.1	m ³ m ³	 5.490	
				RAZEM	5.490
7		Piwnica			
34	KNR 4-04 d.7 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej t renu - mury zewnętrzne (3.917+3.642)*2*2*0.4	m ³ m ³	 12.094	
				RAZEM	12.094
35	KNR AT-06 d.7 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni ma riałów budowlanych sypkich (3.917+3.642)*2*2*0.4*2	t t	 24.189	
				RAZEM	24.189
36	Klakulacja d.7 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki (3.917+3.642)*2*2*0.4	m ³ m ³	 12.094	
				RAZEM	12.094
8		Fundamenty			
37	KNR 4-04 d.8 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm ((6.82+9.95)*2*0.5)*0.4+(6.02+2.6)*2*0.5*0.4	m ³ m ³	 10.156	
				RAZEM	10.156
38	KNR AT-06 d.8 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni ma riałów budowlanych sypkich (((6.82+9.95)*2*0.5)*0.4+(6.02+2.6)*2*0.5*0.4)*2	t t	 20.312	
				RAZEM	20.312
39	Klakulacja d.8 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki ((6.82+9.95)*2*0.5)*0.4+(6.02+2.6)*2*0.5*0.4	m ³ m ³	 10.156	
				RAZEM	10.156
9		Zasyпки			
40	KNNR 1 d.9 0214-02 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów objektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - gruntem nawiezionym 10.156+(3.917+3.642)*2*2*0.4+3.917*3.642*2	m ³ m ³	 50.782	
				RAZEM	50.782
41	Klakulacja d.9 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III-IV + sianie trawy na powierzchni rozbiórki 10.156+(3.917+3.642)*2*2*0.4+3.917*3.642*2	m ³ m ³	 50.782	
				RAZEM	50.782