

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka Garaż Obrzycko  
ADRES INWESTYCJI : Leśniczówka Obrzycko  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI  
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 7.09.2022

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
7.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Garaż Obrzycko</b>					
1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	NNRNKB	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe	m		
d.1	202 1618-02 kalk. własna	15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2		Oznakowanie terenu budowy	szt		
d.1	kalk. własna	4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57	m <sup>2</sup>		
d.1	1651-01 kalk. własna	m o wys. do 10 m  (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15)*2.2	m <sup>2</sup>	107.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.070</b>
4	Klakulacja	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
d.1	własna kw	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	Klakulacja	Demontaż instalacji grzewczej	kpl		
d.1	własna kw	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	Klakulacja	Demontaż stolarki drzwiowej , okiennej , bram drewnianych	kpl		
d.1	własna kw	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 Dach - pokrycie</b>					
7	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.2	0509-03	8.8*9.3+6.5*6.15	m <sup>2</sup>	121.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.815</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - murki ogniow	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-01	50cm (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15)*0.5	m <sup>2</sup>	24.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.334</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - murki ogniow	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-01	25cm 6.5*0.25	m <sup>2</sup>	1.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.625</b>
10	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta luzem mocowanych	m		
d.2	1140-04	w kanałach 6.5*3+15.4*2+4*3	m	62.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.300</b>
11	KNR 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej	szt.		
d.2	1137-04 analogia	60	szt.	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
12	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m <sup>3</sup> , wyladunek przez przechylenie skrzyni ma	t		
d.2	0104-04	riałów budowlanych sypkich - papa (8.8*9.3+6.5*6.15)*0.02*2	t	4.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.873</b>
13	Klakulacja	Utylizacja materiału rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2	własna kw	(8.8*9.3+6.5*6.15)*0.02	m <sup>3</sup>	2.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.436</b>
<b>3 Ściany i Dach - konstrukcja</b>					
14	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej t	m <sup>3</sup>		
d.3	0101-04	renu - mury zewnętrzne (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15)*0.48*3.2	m <sup>3</sup>	74.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.754</b>
15	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej t	m <sup>3</sup>		
d.3	0101-04	renu - mury wewnętrzne (6.5+15.4+15.4+4+4)*0.24*3.2	m <sup>3</sup>	34.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.790</b>
16	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyt	m <sup>3</sup>		
d.3	0305-03 z.o.3.1.	stropowej do 20 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postron- nym (8.8*9.3+6.5*6.15)*0.2	m <sup>3</sup>	24.363	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.363</b>
17	KNR AT-06 d.3 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (74.754+34.79+24.363)*2	t	267.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.814</b>
18	Klakulacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - materiał do recyklingu  74.754+34.79+24.363	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	133.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.907</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki</b>			
19	KNR 4-04 d.4 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwiającym dostęp osobom postronnym (8.8*9.3+6.5*6.15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	121.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.815</b>
20	KNR 4-04 d.4 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe (8.8*9.3+6.5*6.15)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	12.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.182</b>
21	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (8.8*9.3+6.5*6.15)*0.1*2	t	24.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.363</b>
22	Klakulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe (8.8*9.3+6.5*6.15)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	12.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.182</b>
23	Klakulacja d.4 własna kw	Zebranie materiału luźnego - 1m3  9	r-g  r-g	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
24	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 1*2	t	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	Klakulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału luźnego - 1m3  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Kanał techniczny</b>			
26	KNR 4-04 d.5 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - mury wewnętrzne 4*1*2*1.5*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
27	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (4*1*2*1.5*0.24)*2	t	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
28	Klakulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  4*1*2*1.5*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
<b>6</b>		<b>Fundamenty</b>			
29	KNR 4-04 d.6 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15+6.5+15.4+15.4+4+4)*0.6*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	22.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.552</b>
30	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15+6.5+15.4+15.4+4+4)*0.6*0.4*2	t	45.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.105</b>
31	Klakulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15+6.5+15.4+15.4+4+4)*0.6*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	22.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.552</b>
<b>7</b>		<b>Podjazd</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-04 d.7 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe  (2.518*6.15)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.549	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.549</b>
33	KNR AT-06 d.7 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (2.518*6.15)*0.1*2	t  t	  3.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.097</b>
34	Klakulacja d.7 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (2.518*6.15)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.549	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.549</b>
<b>8</b>		<b>Zasyпки</b>			
35	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  (6.5+15.4+8.8+9.3+2.518+6.15+6.5+15.4+15.4+4+4)*0.6*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.552</b>
36	Klakulacja d.8 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III-IV + sianie trawy na całej powierzchni rozbiórki  (8.8*9.3+6.5*6.15)*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.363</b>