

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Nieczajna - budynek do rozebrania  
ADRES INWESTYCJI : Nieczajna  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI  
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 20.12.2022

---

### **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.

Obiekt należą do byłej jednostki wojskowej. Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, normami.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek wojskowy</b>					
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	Klaskulacja d.1 własna kw	Rusztowania jezdne  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	Klaskulacja d.1 własna kw	Demontaż instalacji elektrycznej  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	Klaskulacja d.1 własna kw	Demontaż instalacji grzewczej  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	Klaskulacja d.1 własna kw	Demontaż stolarki drzwiowej , okiennej , naświetli  15	kpl  kpl	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5	Klaskulacja d.1 własna kw	Demontaż bram wjazdowych - pozostałości  4	kpl  kpl	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Dach - pokrycie</b>			
6	KNR 4-04 d.2 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład  15.55*30.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  476.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.608</b>
7	KNR 4-03 d.2 1140-04 analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych  6.2*6+15.55+30.65	m  m	  83.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.400</b>
8	KNR 4-03 d.2 1137-04 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej  100	szt.  szt.	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
9	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  30.65*2	m  m	  61.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.300</b>
10	KNR AT-06 d.2 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - papa (15.55*30.65)*0.02*2	t  t	  19.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.064</b>
11	Klaskulacja d.2 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (15.55*30.65)*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.532</b>
<b>3</b>		<b>Ściany i Dach - konstrukcja</b>			
12	KNR 4-04 d.3 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej . Grubości 20-45cm (15.55+35)*2*6.2*0.25/1.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  142.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.459</b>
13	KNR 4-04 d.3 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - mury wewnętrzne. Gazobeton i cegła grubość 12-24cm 5.15*4*2.8*0.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.382</b>
14	KNR 4-04 d.3 0305-03 z.o.3.1.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm (dach główny z płyt korytkowych wzmocnionych oraz płyt kanałowych- międzystropie) (15.55*35)*0.1+5.15*15.55*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.645</b>
15	KNR 4-04 d.3 0305-04 kalk. własna	Rozebranie głównych elementów żelbetowych konstrukcji dachu (element o przekroju dwuteowym, przyjęto średnią grubość 20cm)  15.55*1.0*0.2*6+(30.65+15.55)*0.24*0.4*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  27.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.530</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR AT-06 d.3 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (142.459+10.382+73.645+27.53)*2	t t	508.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.032</b>
17	Klakulacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - materiał do recyklingu  142.459+10.382+73.645+27.53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	254.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.016</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki</b>			
18	KNR 4-04 d.4 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe  14.755*35*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	103.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.285</b>
19	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 14.755*35*0.2*2	t t	206.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.570</b>
20	Klakulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe  14.755*35*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	103.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.285</b>
21	Klakulacja d.4 własna kw	Zebranie materiału luźnego - 10m3 - śmieci  9	r-g r-g	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
22	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 1*2	t t	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	Klakulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału luźnego - 10m3  10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>5</b>		<b>Kanał techniczny</b>			
24	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>
25	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 t	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
26	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>			
27	KNR 4-04 d.6 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (14.755*3+35*2+5.15*3)*0.6*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.132</b>
28	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (14.755*3+35*2+5.15*3)*0.6*0.4*2	t t	62.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.263</b>
29	Klakulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (14.755*3+35*2+5.15*3)*0.6*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.132</b>
<b>7</b>		<b>Demontaż suwnicy stalowej z utylizacją</b>			
30	Klakulacja d.7 własna kw	Demontaż suwnicy  1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	Klakulacja d.7 własna kw	Utylizacja materiału z rozbiórki - materiał do recyklingu	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>