

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRACE PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH  
OBIEKTÓW BUDOWLANYCH - Etap I

ADRES INWESTYCJI: 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5, dz. nr ew. 1753/2

NAZWA INWESTORA: Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu

ADRES INWESTORA: 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5, dz. nr ew. 1753/2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Michał Walendzik

DATA OPRACOWANIA: 06.06.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.06.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>CIECHANOWIEC - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW</b>			
<b>1.1</b>		<b>Przygotowanie terenu</b>			
1 d.1.1	wycena indywidualna	Zaplecze budowy i organizacja terenu rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Rozbiórka budynku gospodarczego</b>			
10 d.1.3	KNR 2-01 0317-0101 analogia	Wykopy liniowe o ścianach pionowych - odkopanie przyłącza energetycznego	m3		
		45,5 * 0,6 * 0,3	m3	8,190	
				RAZEM	8,190
11 d.1.3	KNR 5-18 0102-05	Demontaż przyłącza energetycznego Krotność = 1,5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.3	KNR 5-18 0402-01 analogia	Demontaż złącza energetycznego	złąc z.		
		1	złąc z.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.3	KNR 5-18 0501-02 analogia	Demontaż tablicy	tabl.		
		1	tabl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.3	KNR 5-18 1002-01 analogia	Demontaż instalacji elektrycznej Krotność = 0,5	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
15 d.1.3	KNR 5-18 1503-02 analogia	Demontaż opraw oświetleniowych Krotność = 0,5	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.1.3	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		2 * 6,43 * 18,69	m2	240,353	
				RAZEM	240,353
17 d.1.3	KNP 06 0214-01.01	Demontaż rur deszczowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1.3	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		3,52 * 9,94 + 3,01 * 14,01	m2	77,159	
				RAZEM	77,159
19 d.1.3	KNR 4-04 0403-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m2		
		3,52 * 9,94 + 3,01 * 14,01	m2	77,159	
				RAZEM	77,159
20 d.1.3	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		2 * 3,52 + 9,94 + 2 * 3,01 + 14,01	m	37,010	
				RAZEM	37,010
21 d.1.3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		3,52 * 9,94 + 3,01 * 14,01	m2	77,159	

## Przedmiar

				RAZEM	77,159
22 d.1.3	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - płatew stalowa Krotność = 0,5	m		
		9,76 + 13,7	m	23,460	
				RAZEM	23,460
23 d.1.3	KNR 4-04 0809-01 analogia	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stali o śr. do 10 mm - słupy o przekroju zamkniętym	szt.		
		4 + 4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.1.3	KNR 4-04 0506-05 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich pomiędzy połaciami zadaszeń i ścianami	m		
		14,01 + 9,94	m	23,950	
				RAZEM	23,950
25 d.1.3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		5 * 1,32 + 4 * 0,7 + 1,04 + 6 * 1,35	m	18,540	
				RAZEM	18,540
26 d.1.3	KNNR-W 3 0702-02 analogia	Wykucie z muru okien skrzynkowych Krotność = 0,5	m2		
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5 * 1,32 * 1,11 + 4 * 0,7 * 1,11 + 7 * 1,31 * 1,15 + 1,02 * 1,31	m2	22,316	
				RAZEM	22,316
27 d.1.3	KNNR-W 3 0702-05 analogia	Wykucie z muru drzwi płytowych Krotność = 0,5	m2		
		1,02 * 2,46 + 2 * 0,92 * 2,06	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
28 d.1.3	KNNR-W 3 0702-06 analogia	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych Krotność = 0,5	m2		
		2 * 2,30 * 2,20 + 2,74 * 2,79	m2	17,765	
				RAZEM	17,765
29 d.1.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2		
		3,0 * 2,8 + 11,55 * 5,66 + 6,10 * 1,99 + 6,10 * 3,55 + 17,77 * 5,68	m2	208,501	
				RAZEM	208,501
30 d.1.3	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm	m3		
		0,32 * 0,07 * 2 * 6,07 * 2 * 24 + 0,07 * 6,07 * 18,59	m3	20,952	
				RAZEM	20,952
31 d.1.3	KNR 4-04 0305-06	Rozebranie belek jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm	m3		
		(5 * 1,62 + 4 * 1,0 + 7 * 1,61 + 1,32) * 0,38 * 0,2 + (2 * 2,70 + 3,04) * 0,41 * 0,25	m3	2,742	
				RAZEM	2,742
32 d.1.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,12 * (5,66 * 3,98 + 6,10 * 4,05 - 2 * 0,92 * 2,06) + 0,24 * 4,27 * 17,77 + 0,41 * (2 * 18,18 + 2 * 11,99 * 4,02 - 5 * 1,32 * 1,11 - 4 * 0,7 * 1,11 - 7 * 1,31 * 1,15 - 1,02 * 1,31 - 2 * 2,30 * 2,20 - 2,74 * 2,79 - 1,02 * 2,46) + 0,14 * (3,13 * 3,74 - 7,45)	m3	60,989	
				RAZEM	60,989
33 d.1.3	KNR 4-04 0101-03	Rozebranie murów z cegły na zaprawie wapiennej poniżej terenu	m3		
		0,3 * (5,66 * 0,6 + 6,10 * 0,6) + 0,5 * 17,77 * 1,2 + 0,5 * (2 * 18,18 * 1,2 + 2 * 11,99 * 1,2) + 0,14 * (3,13 * 1,2)	m3	49,509	
				RAZEM	49,509

## Przedmiar

34 d.1.3	KNKRB 1 0213-03	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. I-II z zagęszczeniem gruntu 20 cm ubijakami ręcznymi	m3		
		$0,3 * (5,66 * 0,4 + 6,10 * 0,4) + 0,5 * 17,77 * 0,9 + 0,5 * (2 * 18,18 * 0,9 + 2 * 11,99 * 0,9) + 0,14 * (3,13 * 0,9)$	m3	36,955	
				RAZEM	<b>36,955</b>