

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU BIUROWEGO
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 1193/18 z obrębu 0012 Nurzec Stacja przy ul. Akacjowej 3 w Nurcu Stacji
INWESTOR : Nadleśnictwo Nurzec
ADRES INWESTORA : ul. Akacjowa 3, 17-330 Nurzec Stacja
WYKONAWCA ROBÓT : QUARTUM- Biuro projektowe-CEZARY JASZCZOŁT
ADRES WYKONAWCY : ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Słemiatycze
DATA OPRACOWANIA : 2024.02.25

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

OBMIAR ROBÓT NINIEJSZY JEST KALKULACJĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT ROZBIÓRKI, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU, ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZAESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI, MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZEDMIAR ROBÓT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024.02.25

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Temat

Inwentaryzacja i projekt rozbiórki budynku biurowego

2. Adres inwestycji

Teren planowanej inwestycji położony jest na dz. o numerze geodezyjnym: 1193/18
obręb 0012 Nurzec Stacja, ul. Akacyjowa 3, 17-330 Nurzec Stacja, pow. siemiatycki, woj. podlaskie
kat. obiektu XVI

3. Inwestor

Nadleśnictwo Nurzec
ul. Akacyjowa 3
17-330 Nurzec Stacja

4. Podstawa merytoryczna i formalna opracowania projektu:

1. Mapa geodezyjna w skali 1: 500 wykonana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geo-dezyjnej i Kartograficznej raz mapa do celów projektowych
2. Oświadczenie inwestora o posiadanym prawie do władania nieruchomością
3. Umowa na wykonanie dokumentacji
4. Inwentaryzacja

5. Zakres inwestycji

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie inwentaryzacji architektonicznej budynku biurowego- dawnej siedziby Nadleśnictwa Nurzec

6. Cel i zakres projektu

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie inwentaryzacji architektonicznej budynku biurowego wraz z infrastrukturą techniczną pod kątem planowanej rozbiórki.

7. Lokalizacja budynku

Przedmiotowy budynek biurowy położony jest na dz. o numerze geodezyjnym: 1193/18
obręb 0012 Nurzec Stacja, ul. Akacyjowa 3, 17-330 Nurzec Stacja, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

8. Bilans

BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 182,2

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]

PARTER 154,11

PIETRO 1 112,01

ŁĄCZNIE 307,07

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA [m2]

PARTER 182,2

PIETRO 1 182,2

ŁĄCZNIE 364,4

KUBATURA NADZIEMNA [m3] 1352

WYMIARY BUDYNKU 18,04x10,77m

WYSOKOŚĆ 10,20

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
2	WACETOB wyd.I 1997
3	ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996
4	Energobudowa 1987,biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
6	IGM wyd.I 1998
7	TKP 1985
8	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
9	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
10	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		ROZBIÓRKA BUDYNKU						
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1.1.1	KNR 4-04 0705-09 analogia 999	Demontaż armatury sanitarnej -- Robocizna --	szt. r-g	 0.86000			6	
Razem pozycja 1.1.1							6.000	
1.1.2	KNR 4-04 0701-04 999	Demontaż przewodów wodociąg- owych z rur stalowych ocynkowa- nych o śr. do 25 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.16000			32	
Razem pozycja 1.1.2							32.000	
1.1.3	KNR 4-04 0701-05 999	Demontaż przewodów wodociąg- owych z rur stalowych ocynkowa- nych o śr. 32-50 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.22000			10	
Razem pozycja 1.1.3							10.000	
1.1.4	KNR 4-04 0703-02 999	Demontaż przewodów kanalizacyj- nych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.49000			15	
Razem pozycja 1.1.4							15.000	
1.1.5	KNR 4-04 0703-03 999	Demontaż przewodów kanalizacyj- nych z rur żeliwnych o śr. 150-200 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.67000			28	
Razem pozycja 1.1.5							28.000	
1.1.6	KNR 4-04 0707-01 analogia 999	Demontaż grzejników o powierz- chni grzejnej do 2.5 m2 -- Robocizna --	zesp . r-g	 0.80000			17	
Razem pozycja 1.1.6							17.000	
1.1.7	KNR 4-04 0705-01 analogia 999	Demontaż urządzeń klimatyzacji -- Robocizna --	szt. r-g	 2.08000			6	
Razem pozycja 1.1.7							6.000	
1.1.8	KNR 4-04 0702-02 analogia 999	Demontaż przewodów c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 do 50 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.17000			92	
Razem pozycja 1.1.8							92.000	
1.1.9	KNR 4-04 0702-01 analogia 999	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. do 25 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.12000			72	
Razem pozycja 1.1.9							72.000	
1.1.10	KNR-W 4-03 0904-02 analogia 999	Odłączenie przewodów o przekro- ju do 16 mm2 od zacisków lub bol- ców -- Robocizna --	szt. r-g	 0.05250			6	
Razem pozycja 1.1.10							6.000	
1.1.11	KNR 4-03 1129-02 analogia 999	Demontaż tablic bezpieczniko- wych o powierzchni do 1.0 m2 -- Robocizna --	szt. r-g	 0.77700			4	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 1.1.11							4.000	
1.1.12	KNR 4-03 1122-05 analogia 999	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych -- Robocizna --	szt. r-g	 0.24150			96	
Razem pozycja 1.1.12							96.000	
1.1.13	KNR 4-03 1135-01 analogia 999	Demontaż oprawek zwykłych do zawieszania -- Robocizna --	szt. r-g	 0.22050			65	
Razem pozycja 1.1.13							65.000	
1.1.14	KNR 4-03 1117-02 analogia 999	Demontaż przewodów kabelkowych -- Robocizna --	m r-g	 0.12600			380	
Razem pozycja 1.1.14							380.000	
1.1.15	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich-	m ²				0.3* (10.09+ 10.09+ 12.08+ 12.08+ 2.40+4.70* 3+9.75+ 7.53+ 7.53+7.42* 2+6.16*4+ 2.27*2+ 3.37+1.45* 2+2.87*4) = 44.226	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.50000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.01000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t'	m-g	0.01000				
Razem pozycja 1.1.15							44.226	
1.1.16	KNR 13-23 0106-07 analogia 999	Rozbiórka rur spustowych -- Robocizna --	m r-g	 0.26000			6.50*2+ 3.70*2+ 3.20*2 = 26.800	
	34000	-- Sprzęt -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.01000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.01000				
Razem pozycja 1.1.16							26.800	
1.1.17	KNR 13-23 0106-06 analogia 999	Rozbiórka rynien -- Robocizna --	m r-g	 0.22000			12.08+ 10.09+ 10.09+ 12.08+ 2.27+ 2.27+ 7.52+ 7.52+ 4.68+4.68 = 73.280	
	34000	-- Sprzęt -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.01000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.01000				
Razem pozycja 1.1.17							73.280	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.18	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie zewnętrznego obicia ścian drewnianych z desek	m ²				5.84*8.73+ 7.03*2.97+ 2.60*2.66+ 5.84*8.73+ 7.03*2.97+ 2.60*2.66+ 10.77* 2.98+ 10.77*0.5* 4.54+ 10.77*5.84 = 276.996	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.17000				
Razem pozycja 1.1.18							276.996	
1.1.19	KNR 0-19 0928-01 z.sz. 2.2.	Demontaż okien drewnianych z okiennicami- odzysk okien	m ²				2.05*1.45* 9+1.45* 1.45*7+ 2.2*1*2+ 1.5*1*2+ 0.6*0.8+ 1.2*0.6 = 50.070	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.12000				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od M)	%	1.50000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.06000				
	39000	środek transportowy	m-g	0.07000				
Razem pozycja 1.1.19							50.070	
1.1.20	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic okiennych i drzwiowych	szt.				23+10+10 = 43.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.27000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.04000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.01000				
Razem pozycja 1.1.20							43.000	
1.1.21	KNR 13-23 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy	m ²				2*7.24* 7.54+2* 2.87*4.68+ 2*0.5* (2.4+ 12.08)* 6.17+2* 0.5*6.17* 10.09+2* 2.27*1.45 = 294.222	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.24000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.01000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.01000				
Razem pozycja 1.1.21							294.222	
1.1.22	KNR 4-01 0430-01 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m ²				poz.1.1.21 = 294.222	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.12000				
Razem pozycja 1.1.22							294.222	
1.1.23	KNR 4-01 0430-07 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²				poz.1.1.21 = 294.222	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Materiały --	r-g	0.32000				
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.00200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00000				
Razem pozycja 1.1.23							294.222	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²				10.77*	
24	0429-02						15.82 =	
	analogia						170.381	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.21000				
Razem pozycja 1.1.24							170.381	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie sufitów podwieszanych i kasetonów sufitowych piętra	m ²				112	
25	0429-04							
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.25							112.000	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych i płyty gk -pietro	m ²				poz.1.1.24 =	
26	0429-04						170.381	
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.26							170.381	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 -strop nad pietrem	m				10.77*17 =	
27	0429-07						183.090	
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.62000				
	3950001	-- Materiały -- drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.00300				
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.00100				
	1341299	klamry ciesielskie	kg	0.15000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00000				
Razem pozycja 1.1.27							183.090	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek w łazienkach piętra	m ²				15	
28	0819-15							
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	1.38000				
Razem pozycja 1.1.28							15.000	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych piętra z płyt gk i spłśnionych Krotność = 2	m ²				(3.76+	
29	0426-04						7.45+	
	analogia						3.34+	
							3.79+	
							3.34+5+5+	
							4.93+	
							3.53+	
							2.33+	
							3.13+	
							1.73+	
							1.78+	
							5.40+	
							4.98+	
							4.98+	
							4.98+	
							8.21+3.13)	
							*2.75 =	
							222.173	
	999	-- Robocizna -- 0.12*2=	r-g	0.24000				
Razem pozycja 1.1.29							222.173	
1.1.	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych piętra z łat i rygli	m ²				poz.1.1.29 =	
30	0427-05						222.173	
	analogia							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0.39000				
Razem pozycja 1.1.30							222.173	
1.1.31	KNR 4-01 0427-02 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych i wewnętrznych pietra z bali	m ²				8.73*2.92* 2+10.77* 2.98+ 10.77*0.5* 4.84+ 10.77* 2.98+8.21* 2.85+5.50* 2.85+3.76* 2.85+4.98* 2*2.85+ 3.34*2.85 = 228.930	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.43000				
Razem pozycja 1.1.31							228.930	
1.1.32	KNPnRPDE 26-60c analogia	Demontaż wykładziny podłogowej PCV i dywanowej	m ²				107.5	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.63000				
Razem pozycja 1.1.32							107.500	
1.1.33	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²				3.2	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.92000				
Razem pozycja 1.1.33							3.200	
1.1.34	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podłóg ślepych pietra-strop nad parterem	m ²				112.01	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.18000				
Razem pozycja 1.1.34							112.010	
1.1.35	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitów podwieszanych i kasetonów sufitowych parteru	m ²				154.17	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.35							154.170	
1.1.36	KNR 4-01 0429-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek stropu nad parterem	m ²				15.77* 10.77 = 169.843	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.21000				
Razem pozycja 1.1.36							169.843	
1.1.37	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych stropu nad parterem	m ²				poz.1.1.36 = 169.843	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.37							169.843	
1.1.38	KNR 4-01 0429-07 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych-stropu nad parterem - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m				10.77*20 = 215.400	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.62000				
	3950001	-- Materiały -- drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.00300				
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.00100				
	1341299	kłamy ciesielskie	kg	0.15000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00000				
Razem pozycja 1.1.38							215.400	
1.1.39	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie okładziny ściennej z płytek- parter	m ²				37	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.38000				
Razem pozycja 1.1.39							37.000	
1.1.40	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek i płyt pilśniowych, płyty gk- parter	m ²				2.95* (5.04+ 2.54+ 1.87+ 1.87+ 0.18+ 3.18+ 3.79+ 4.09+ 1.26+10+ 2.15+ 3.61+ 3.61+ 2.15+ 3.61+ 3.61+ 1.58+ 1.58+ 4.95+ 2.73+2.1+ 2.1+1.14+ 1.15+ 4.99+ 3.72+ 4.95+ 4.95+ 4.95+ 4.95+ 4.90+ 3.87+ 3.87+ 4.90+ 4.90+ 2.87+ 4.90+ 2.87+ 4.90+ 4.90+ 2.89+ 2.98+ 2.48+ 4.29+ 2.48+4.29) = 474.036	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.17000				
Razem pozycja 1.1.40							474.036	
1.1.41	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²				3.80+1.8+ 10.80 = 16.400	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.92000				
Razem pozycja 1.1.41							16.400	
1.1.42	KNPnRPDE 26-60c analogia	Demontaż wykładziny podłogowej PCV i dywanowej- parter	m ²				137.93	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.63000				
Razem pozycja 1.1.42							137.930	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.43	KNNR 3 0801-06 analogia 999	Rozebranie posadzki z desek na legarach- parter -- Robocizna --	m ² r-g	 0.27000			154.11	
Razem pozycja 1.1.43							154.110	
1.1.44	KNR 4-01 0427-02 analogia 999	Rozebranie ścian zewnętrznych i wewnętrznych parteru z bali drewnianych -- Robocizna --	m ² r-g	 0.43000			2.95* (10.77+ 15.77+ 10.77+ 15.77+ 2.66+ 4.57+2.66) +2.95* (3.61+ 3.61+ 4.99+ 15.13+ 4.09+ 1.87+4.90* 3) = 327.362	
Razem pozycja 1.1.44							327.362	
1.1.45	KNR 4-01 0431-02 analogia 999	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej -- Robocizna --	m ² r-g	 6.06000			4*2.54 = 10.160	
	3950001	-- Materiały -- drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.03010				
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.00920				
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'	m ³	0.00600				
	1341299	klamry ciesielskie	kg	2.20000				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.24000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00000				
Razem pozycja 1.1.45							10.160	
1.1.46	KNR 4-04 0306-05 analogia 999	Rozebranie opaski wokół budynku -- Robocizna --	m ³ r-g	 3.48000			0.5* (15.77+ 10.77+ 15.77+ 10.77)*0.1 = 2.654	
Razem pozycja 1.1.46							2.654	
1.1.47	KNR 4-04 0102-01 analogia 999	Rozebranie murów przy schodach zewnętrznych z cegły klinkierowej -- Robocizna --	m ³ r-g	 2.47000			0.28* (4.38+ 4.12+ 1.26+ 1.63+1.9+ 1.21+1.3+ 3.79)*1.2 = 6.582	
Razem pozycja 1.1.47							6.582	
1.1.48	KNNR 6 0803-01 analogia 999	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej- konstrukcja schodów i podestu -- Robocizna --	m ² r-g	 0.20600			24	
Razem pozycja 1.1.48							24.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1. 49	KNNR 6 0803-01 analogia 999	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej- chodniki -- Robocizna --	m ² r-g	 0.20600			50	
Razem pozycja 1.1.49							50.000	
1.1. 50	KNR 4-04 0301-02 analogia 999	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm- posadzka wiarołapu -- Robocizna --	m ³ r-g	 6.22000			4.57*2.66* 0.1 = 1.216	
Razem pozycja 1.1.50							1.216	
1.1. 51	KNR 4-04 0303-02 analogia 999 2600105 2600621 1330400 0000000	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm- ściany fundamentowe -- Robocizna -- -- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M)	m ³ r-g m ³ m ³ kg %	 16.01000 0.01500 0.00900 0.53000 0.50000			0.28* (15.77+ 10.77+ 15.77+ 10.77+ 15.77+ 15.77)* 1.2+0.2* (2.66+ 2.66+4.57) *1.2 = 30.806	
Razem pozycja 1.1.51							30.806	
1.1. 52	KNR 4-04 0302-01 analogia 999	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm -- Robocizna --	m ³ r-g	 10.01000			0.4*0.7* (15.77+ 10.77+ 15.77+ 10.77+ 15.77+ 15.77)+ 0.4*0.5* (2.66+ 2.66+4.57) = 25.672	
Razem pozycja 1.1.52							25.672	
1.1. 53	KNR 4-04 1103-04 1103-05 39811	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy do 5 t' 0.177+14*0.037=0.695=	m ³ m-g	 0.69500			225	
Razem pozycja 1.1.53							225.000	
1.1. 54	KNR 4-04 1103-04 1103-05 39811	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy do 5 t' 0.177+14*0.037=0.695=	m ³ m-g	 0.69500			94	
Razem pozycja 1.1.54							94.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.55	KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowane- go samochodami samowyladow- czymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy do 5 t' 0.02*15=	m ³				94	
	39811		m-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.55							94.000	
1.2	UPORZADKOWANIE TERENU							
1.2.1	KNR 2-21 1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek bu- dowlanych, gruzu i śmieci - wywie- zienie zanieczyszczeń samocho- dami na odległość do 1.0 km -- Robocizna -- 1.33*0.955= -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 5 t'	m ³				32	
	999		r-g	1.27015				
	0000000		%	2.00000				
	39811		m-g	0.29400				
Razem pozycja 1.2.1							32.000	
1.2.2	KNR 2-21 2 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek bu- dowlanych, gruzu i śmieci - wywie- zienie zanieczyszczeń samocho- dami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 10 -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 5 t' 0.017*10=	m ³				32	
	39811		m-g	0.17000				
Razem pozycja 1.2.2							32.000	
1.2.3	KNR 2-01 3 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharka- mi z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III z zagęszczeniem -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m ³				155	
	11333		m-g	0.01350				
Razem pozycja 1.2.3							155.000	
1.2.4	KNR 2-01 4 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mo- cy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV -- Robocizna -- -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) zrywarka przyczepna	m ²				2300	
	999		r-g	0.16690				
	11333		m-g	0.00290				
	11711		m-g	0.00120				
Razem pozycja 1.2.4							2300.000	
1.2.5	KNR 2-21 5 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim -- Robocizna -- 1.06*0.955=	m ³				200	
	999		r-g	1.01230				
Razem pozycja 1.2.5							200.000	
1.2.6	KNR 2-21 6 0402-02	Wykonanie trawników dywano- wych siewem przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia -- Robocizna -- 0.4828*0.955= -- Materiały -- nasiona traw	m ²				2300	
	999		r-g	0.46107				
	2_21005		kg	0.04000				
Razem pozycja 1.2.6							2300.000	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Słownie:								

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKA BUDYNKU						
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1.2	UPORZĄDKOWANIE TERENU						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1 - 1.2.6	ROZBIÓRKA BUDYNKU					
1.1	1.1.1 - 1.1.55	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.2	1.2.1 - 1.2.6	UPORZĄDKOWANIE TERENU					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: