

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU BIUROWEGO
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. 1192/17 obr 0012 Nurzec- Stacja, ul. Drzewna, Nurzec Stacja pow. siemiatycki, woj. podlaskie
INWESTOR : Nadleśnictwo Nurzec
ADRES INWESTORA : ul. Akacyjowa 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

1. Temat

Inwentaryzacja budynku biurowego

2. Adres inwestycji

Teren planowanej inwestycji położony jest na dz. o numerze geodezyjnym: 1192/17
 obręb 0012 Nurzec Stacja, ul. Drzewna, 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- należące-go do 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: 1192/17
 obręb 0012 Nurzec Stacja, ul. Drzewna, 17-330 Nurzec Stacja, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

8. Bilans Powierzchni

BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 93,0

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]

PIWNICA 40,95

PARTER 74,96

PIETRO 1 34,08

ŁĄCZNIE 149,99

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA [m²]

PIWNICA 54,40

PARTER 93,0

PIETRO 1 43,4

ŁĄCZNIE 190,8

KUBATURA NADZIEMNA [m³] 575,0

WYMIARY BUDYNKU 11,05x8,05m

WYSOKOŚĆ 7,73

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	WACETOB 2000
7	ATHENASOFT wyd.I 2008
8	ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996
9	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985
10	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
11	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 1 0705-09 analogia 999	Demontaż armatury sanitarnej -- Robocizna --	szt. r-g	 0.86000			6	
Razem pozycja 1.1.1							6.000	
1.1.1	KNR 4-04 2 0701-04 999	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.16000			15	
Razem pozycja 1.1.2							15.000	
1.1.1	KNR 4-04 3 0701-05 999	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 32-50 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.22000			10	
Razem pozycja 1.1.3							10.000	
1.1.1	KNR 4-04 4 0703-02 999	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.49000			5	
Razem pozycja 1.1.4							5.000	
1.1.1	KNR 4-04 5 0703-03 999	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 150-200 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.67000			18	
Razem pozycja 1.1.5							18.000	
1.1.1	KNR 4-04 6 0707-01 analogia 999	Demontaż grzejników o powierzchni grzewczej do 2.5 m2 -- Robocizna --	zesp . r-g	 0.80000			8	
Razem pozycja 1.1.6							8.000	
1.1.1	KNR 4-04 7 0707-05 analogia 999	Demontaż rur żebrowych o długości do 1000 mm -- Robocizna --	zesp . r-g	 0.57000			2	
Razem pozycja 1.1.7							2.000	
1.1.1	KNR 4-04 8 0702-02 analogia 999	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 do 50 mm -- Robocizna --	m r-g	 0.17000			35	
Razem pozycja 1.1.8							35.000	
1.1.1	KNR-W 4-03 9 0904-02 analogia 999	Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm2 od zacisków lub bolców -- Robocizna --	szt. r-g	 0.05250			4	
Razem pozycja 1.1.9							4.000	
1.1.1	KNR 4-03 10 1129-02 analogia 999	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2 -- Robocizna --	szt. r-g	 0.77700			2	
Razem pozycja 1.1.10							2.000	
1.1.1	KNR 4-03 11 1122-05 analogia 999	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych -- Robocizna --	szt. r-g	 0.24150			35	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 1.1.11							35.000	
1.1.12	KNR 4-03 1135-01 analogia	Demontaż oprawek zwykłych do zawieszania	szt.				13	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.22050				
Razem pozycja 1.1.12							13.000	
1.1.13	KNR 4-03 1117-02 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych	m				215	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.12600				
Razem pozycja 1.1.13							215.000	
1.1.14	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m ²				0.3* (11.65*3+ 5.71*4+ 2.01*2+ 3.93+2.53* 2) = 21.240	
	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 1.1.14							21.240	
1.1.15	KNR 13-23 0106-07 analogia	Rozbiórka rur spustowych	m				3.89*4 = 15.560	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.26000				
	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							15.560	
1.1.16	KNR 13-23 0106-06 analogia	Rozbiórka rynien	m				2.53*2+ 4.98*2+ 11.65 = 26.670	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.22000				
	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							26.670	
1.1.17	KNR 13-23 0105-01 analogia	Rozbiórki szalówki pcv i podkonstrukcji okapów	m ²				2.70* (8.05+ 11.05+ 8.05+ 11.05+ 1.97+ 2.28+2.28) +8.05*4* 0.5*2+ 8.05*2* 0.5*11.05* 2*0.7 = 277.505	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.25000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.01000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t"	m-g	0.02000				
Razem pozycja 1.1.17							277.505	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.18	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic okiennych i drzwiowych -- Robocizna --	szt.				27	
	999	-- Sprzęt --	r-g	1.27000				
	34000	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.04000				
	39531	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.01000				
Razem pozycja 1.1.18							27.000	
1.1.19	KNR 13-23 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy	m ²				5.71*2* 11.65+ 2.01*2+ 2.53 = 139.593	
	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 1.1.19							139.593	
1.1.20	KNR 4-01 0430-01 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m ²				5.71*2* 11.65+ 2.01*2+ 2.53 = 139.593	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.12000				
Razem pozycja 1.1.20							139.593	
1.1.21	KNR 4-01 0430-07 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²				5.71*2* 11.65+ 2.01*2+ 2.53 = 139.593	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.32000				
	2600104	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.00200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00000				
Razem pozycja 1.1.21							139.593	
1.1.22	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych poddasza z płyt wiórowo-cementowych i spільnionych	m ²				(10.69+ 4.15+ 3.71+5.42) *2.20 = 52.734	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.12000				
Razem pozycja 1.1.22							52.734	
1.1.23	KNR 4-01 0427-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych poddasza z łat i rygli	m ²				(10.69+ 4.15+ 3.71+5.42) *2.20 = 52.734	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.39000				
Razem pozycja 1.1.23							52.734	
1.1.24	KNR 4-01 0427-02 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych poddasza z bali	m ²				8.05*4* 0.5*2 = 32.200	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.43000				
Razem pozycja 1.1.24							32.200	
1.1.25	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie podłóg ślepych poddasza	m ²				8.05*11.05 = 88.953	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.18000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 1.1.25							88.953	
1.1.26	KNR 4-01 0429-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²				8.05*11.05 = 88.953	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.21000				
Razem pozycja 1.1.26							88.953	
1.1.27	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²				8.05*11.05 = 88.953	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.27							88.953	
1.1.28	KNR 4-01 0429-07 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m				8.05*11 = 88.550	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.62000				
	3950001	-- Materiały -- drewno okrągłe na stemple budo- wlane	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 1.1.28							88.550	
1.1.29	KNNR-W 3 0301-01 analogia	Rozbiórka kominów	m ³				7.50*0.8* 0.4+7.50* 0.75*0.4 = 4.650	
	999	-- Robocizna --	r-g	7.36000				
Razem pozycja 1.1.29							4.650	
1.1.30	KNR 4-04 0510-02 analogia	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami	m ³				0.75*1.25* 1 = 0.938	
	999	-- Robocizna --	r-g	9.01000				
Razem pozycja 1.1.30							0.938	
1.1.31	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²				2.65* (2.17+ 1.17+ 2.17+ 1.17+ 2.47+ 2.47+ 2.17+2.17) +1.50* (2.80+ 2.57+ 1.07+ 1.71+ 1.65+ 2.57+ 1.41+1.10) +2*(2.17+ 1.36+ 0.82+ 0.75+1.45) = 77.714	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.38000				
Razem pozycja 1.1.31							77.714	
1.1.32	KNR AT-27 0101-03 analogia	Skucie zwietrzałych tynków cementowo-wapiennych i cementowych-	m ²				95	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.36000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja 1.1.32							95.000	
1.1.33	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek i płyt pilśniowych, płyty gk	m ²				2.65* (4.69+ 4.15+ 2.29+ 1.72+ 2.35+2.42) +2.65* (1.31+ 2.40+ 2.37+ 3.83+ 3.68+1.43) +2.65* (3.66+ 3.74+ 3.66+3.74) +2.65* (4.15+ 2.86+ 4.15+2.86) +1.2* (1.60+ 1.60+1.90) = 168.989	
999		-- Robocizna --	r-g	0.17000				
Razem pozycja 1.1.33							168.989	
1.1.34	KNR 13-23 0101-03 analogia	Rozbiórki ręczne konstrukcji z cegły o grubości muru ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej- rozbiórka ścian parteru	m ³				(5.29* 2.65+2.80* 2.65)*0.18 = 3.859	
999		-- Robocizna --	r-g	10.15000				
34000		-- Sprzęt --	m-g	2.44000				
39811		wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	0.78000				
39811		samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0.78000				
Razem pozycja 1.1.34							3.859	
1.1.35	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²				2.7+2.5+ 5.4+9.5+ 3.1 = 23.200	
999		-- Robocizna --	r-g	0.92000				
Razem pozycja 1.1.35							23.200	
1.1.36	KNR 4-01 0808-07 analogia	Rozbiórka posadzki skałodrzewnej jednolitej	m ²				11.9+ 13.7+ 15.3+10.9 = 51.800	
999		-- Robocizna --	r-g	0.60000				
Razem pozycja 1.1.36							51.800	
1.1.37	KNR 4-01 0427-02 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych i wewnętrznych parteru z bali drewnianych	m ²				2.65* (8.05+ 11.05+ 8.05+ 11.05+ 1.97+ 2.26+2.26) +2.65* (4.15+ 3.68+ 2.40+ 2.35+ 5.90+5.29) = 181.419	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	0.43000				
Razem pozycja 1.1.37							181.419	
1.1.38	KNR 4-01 0431-02 analogia	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²				3*1.2*2 = 7.200	
	999	-- Robocizna --	r-g	6.06000				
	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 1.1.38							7.200	
1.1.39	KNR 4-04 0306-05 analogia	Rozbicie oddzielnych brył betonowych- opaska wokół budynku	m ³				0.5* (11.05+ 8.05+ 11.05+ 8.05)*0.1 = 1.910	
	999	-- Robocizna --	r-g	3.48000				
Razem pozycja 1.1.39							1.910	
1.1.40	KNR 4-04 0306-03 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 100 cm- schody zewnętrzne	m ³				2.20*2.26* 0.7 = 3.480	
	999	-- Robocizna --	r-g	18.73000				
	2600105	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.00400				
	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.00300				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.14000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50000				
Razem pozycja 1.1.40							3.480	
1.1.41	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³				6.70*8.05* 0.25 = 13.484	
	999	-- Robocizna --	r-g	10.37000				
	2600105	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.00700				
	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.00700				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50000				
Razem pozycja 1.1.41							13.484	
1.1.42	KNR 4-02 0409-01 analogia	Demontaż i rozebranie kotła	kpl.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	22.46000				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od R)	%	10.00000				
Razem pozycja 1.1.42							1.000	
1.1.43	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm- schody zewn do piwnicy	m ³				2.20*2.26* 0.7 = 3.480	
	999	-- Robocizna --	r-g	13.97000				
	2600105	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.00800				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.00500				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.28000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50000				
Razem pozycja 1.1.43							3.480	
1.1.	KNP 18 0418-44	Rozbiórka podłoża gruzobetonowego o grubości do 10 cm młotem mechanicznym- przedsiębek	m ³				0.1*(15.3+15.6+5.7+4.4) = 4.100	
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	4.85100				
Razem pozycja 1.1.44							4.100	
1.1.	KNR 4-04 45	Rozebranie ścian betonowych piwnic o grubości do 30 cm	m ³				0.25*(8.05+11.05+8.05+11.05+6.13+7.37+3.75+2.09+1.50)*2.45+0.2*(1.97+2.08+2.08)*1.35+0.25*2.20*(1.16+5.22) = 41.326	
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	10.47000				
	2600105	-- Materiały -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.01500				
	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.00900				
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.53000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50000				
Razem pozycja 1.1.45							41.326	
1.1.	KNR 4-04 46	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³				0.4*0.6*(11.05+8.05+11.05+8.05+7.37+6.13+3.75+2.20+1.50) = 14.196	
	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	10.01000				
Razem pozycja 1.1.46							14.196	
1.1.	KNR 4-04 47	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³				45	
	1103-04 1103-05							
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy do 5 t' 0.177+14*0.037=0.695=	m-g	0.69500				
Razem pozycja 1.1.47							45.000	
1.1.	KNR 4-04 48	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³				75	
	1103-04 1103-05							
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	39811	samochód samowyladowczy do 5 t' $0.177+14*0.037=0.695=$	m-g	0.69500				
Razem pozycja 1.1.48							75.000	
1.1.	KNR 4-01 49 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowane- go samochodami samowyladow- czymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 -- Sprzęt --	m ³				50	
	39811	samochód samowyladowczy do 5 t' $0.02*15=$	m-g	0.30000				
Razem pozycja 1.1.49							50.000	
1.2		UPORZADKOWANIE TERENU						
1.2.	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 --	m ³				15	
	999	$1.33*0.955=$	r-g	1.27015				
	0000000	-- Materiały -- materiały pomocnicze(od R)	%	2.00000				
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 5 t'	m-g	0.29400				
Razem pozycja 1.2.1							15.000	
1.2.	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 --	m ³				15	
	39811	samochód samowyladowczy 5 t' $0.017*10=$	m-g	0.17000				
Razem pozycja 1.2.2							15.000	
1.2.	KNR 2-01 3 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharka- mi z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III -- Sprzęt --	m ³				121	
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.01350				
Razem pozycja 1.2.3							121.000	
1.2.	KNR 2-01 4 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mo- cy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV -- Robocizna --	m ²				250	
	999	-- Sprzęt --	r-g	0.16690				
	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.00290				
	11711	zrywarka przyczepna	m-g	0.00120				
Razem pozycja 1.2.4							250.000	
1.2.	KNR 2-21 5 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim -- Robocizna --	m ³				70	
	999	$1.06*0.955=$	r-g	1.01230				
Razem pozycja 1.2.5							70.000	
1.2.	KNR 2-21 6 0402-02	Wykonanie trawników dywano- wych siewem przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia -- Robocizna --	m ²				250	
	999	$0.4828*0.955=$	r-g	0.46107				
	2 21005	-- Materiały -- nasiona traw	kg	0.04000				
Razem pozycja 1.2.6							250.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

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 kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1 - 1.2.6	ROZBIÓRKA BUDYNKU					
1.1	1.1.1 - 1.1.49	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: