



G&G PROJEKT
ul. Dekabrystów 29/2
42-218 Częstochowa

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO
STANOWIĄCA ODRĘBNĄ CZĘŚĆ BUDYNKU WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM.
PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRAC BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH
PRZYŁĘGLYCH Z ŁĄCZNIKIEM.
BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO.

ADRES INWESTYCJI : UL. TRAUGUTTA 23, 13-100 NIDZICA
DZIAŁKI NR: 8/4; 8/5
OBRĘB: 0005 NIDZICA

INWESTOR : POWIAT NIDZICKI
UL. TRAUGUTTA 23
13-100 NIDZICA

BRANŻA : ROBOTY ROZBIÓRKOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Golc

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2021

WYKAZ DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BUDYNEK GARAŻOWY CZTEROSTANOWISKOWY	1	18
2	BUDYNEK GARAŻOWY DWUSTANOWISKOWY	19	31
3	SCHODY ZEWNĘTRZNE	32	39
4	PODZIEMNY ZBIORNIK OSADOWY	40	45
5	MURKI ZEWNĘTRZNE	46	51
6	FILARY BRAMY WJAZDOWEJ	52	56
7	UTWARDZENIA TERENU	57	62
8	DEMONTAŻ OGRODZENIA Z SIATKI, SŁUPKI STALOWE	63	67
9	WYCIECIE DRZEW - rys. R-1	68	82
10	BUDYNEK STAROSTWA	83	107

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA PRZY UL. TRAUGUTTA 23 W NIDZICY					
1		BUDYNEK GARAŻOWY CZTEROSTANOWISKOWY			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04 analogia stolarka drzwiowa stolarka okienna	Demontaz stolarki okiennej i drzwiowej o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia bramy garażowe	Demontaz bram garażowych o powierzchni do 2 m2 o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		(2.70*3.25)*4	m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
3 d.1	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku	m		
		3.70+3.70	m	7.400	
				RAZEM	7.400
4 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.90	m	15.900	
				RAZEM	15.900
5 d.1	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(6.80+15.90+6.80)*0.40	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
6 d.1	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		15.90*6.80	m ²	108.120	
				RAZEM	108.120
7 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - żelbetowa czapka kominowa	m ³		
		(1.00*0.60)*0.10	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
8 d.1	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
		0.90*0.45*4.70	m ³	1.904	
				RAZEM	1.904
9 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - strop żelbetowy	m ³		
		(15.40*6.30)*0.25	m ³	24.255	
				RAZEM	24.255
10 d.1	KNR 4-04 0301-04 pom. 0.1 pom. 0.2 pom. 0.3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - wylewka betonowa	m ³		
		19.69*0.20	m ³	3.938	
		57.42*0.20	m ³	11.484	
		16.76*0.20	m ³	3.352	
				RAZEM	18.774
11 d.1	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m ³		
		[(15.90*4.10+15.90*3.70+6.80*3.90*2)*0.25]+[6.30*3.90*2]	m ³	93.405	
				RAZEM	93.405
12 d.1	KNR 4-04 0604-02 ściany fundamentowe ławy fundamentowe	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
		[(15.90*2+6.80*2+6.30*2)*0.25]*0.70	m ³	10.150	
		(15.90*2+6.80*2+6.30*2)*0.30*0.50	m ³	8.700	
				RAZEM	18.850
13 d.1	KNR 4-04 1103-01 stolarka drzwiowa stolarka okienna bramy garażowe ruru spustowe rynny obróbki	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		(1.0*2.1*0.06)*1	m ³	0.126	
		(1.50*1.20*0.06)*4+(1.20*1.20*0.06)*3	m ³	0.691	
		[(2.70*3.25)*4]*0.06	m ³	2.106	
		poz.3*0.003	m ³	0.022	
		poz.4*0.003	m ³	0.048	
		poz.5*0.004	m ³	0.047	
		poz.7	m ³	0.060	
		poz.8	m ³	1.904	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.9 poz.10 poz.11 poz.12	m ³ m ³ m ³ m ³	24.255 18.774 93.405 18.850	
				RAZEM	160.288
14	KNR 4-04	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.1	1103-01	przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	0.541	
		poz.6*0.005			
				RAZEM	0.541
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.13+poz.14	m ³	160.829	
				RAZEM	160.829
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 19	m ³	160.829	
		poz.13+poz.14		RAZEM	160.829
17		Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu	m ³		
d.1	analiza indywidualna	poz.13	m ³	160.288	
				RAZEM	160.288
18		Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów z papy	m ³		
d.1	analiza indywidualna	poz.14	m ³	0.541	
				RAZEM	0.541
2		BUDYNEK GARAŻOWY DWUSTANOWISKOWY			
19	KNR 4-01	Demontaz bram garażowych o powierzchni do 2 m2 o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2	0354-05	(2.40*2.10)*2	m ²	10.080	
	analiza			RAZEM	10.080
	bramy garażowe				
20	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.2	0509-03		m ²	32.450	
	analiza	5.50*5.90		RAZEM	32.450
21	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.2	0403-02		m ²	32.450	
		5.50*5.90		RAZEM	32.450
22	KNR 4-04	Rozebranie belek drewninaych dachu	m		
d.2	0406-05		m	35.400	
		5.90*6		RAZEM	35.400
23	KNR 4-04	Rozebranie podłóza z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - wylewka	m ³		
d.2	0301-04	betonowa	m ³	5.132	
	pom. 0.1	25.66*0.20		RAZEM	5.132
24	KNR 4-04	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m ³		
d.2	0601-01		m ³	10.356	
		(5.23*2.90+5.23*2.37+5.55*2.70*2)*0.18		RAZEM	10.356
25	KNR 4-04	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.2	0604-02	[(5.23*2+5.55*2)*0.18]*0.50	m ³	1.940	
	ściany fundamentowe	(5.23*2+5.55*2)*0.25*0.40	m ³	2.156	
	ławy fundamentowe			RAZEM	4.096
26	KNR 4-04	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.2	1103-01	przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	0.605	
		[(2.40*2.10)*2]*0.06			
		poz.21*0.03	m ³	0.974	
		poz.22*0.07*0.20	m ³	0.496	
		poz.23	m ³	5.132	
		poz.24	m ³	10.356	
		poz.25	m ³	4.096	
				RAZEM	21.659
27	KNR 4-04	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.2	1103-01	przez 3 samochody samowyladowcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pokrycie dachu	poz.20*0.005	m ³	0.162	
				RAZEM	0.162
28	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.26+poz.27	m ³ m ³	 21.821	
				RAZEM	21.821
29	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km Krotność = 19 poz.26+poz.27	m ³ m ³	 21.821	
				RAZEM	21.821
30	d.2 analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.26	m ³ m ³	 21.659	
				RAZEM	21.659
31	d.2 analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów z papy poz.27	m ³ m ³	 0.162	
				RAZEM	0.162
3		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
32	KNR 2-31 d.3 0807-03 spocznik stopnie schodowe	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.30*1.60 2.30*0.30*3	m ² m ² m ²	 3.680 2.070	
				RAZEM	5.750
33	KNR 2-31 d.3 0814-05	Rozebranie obrzeży wtopionych na podsypce cementowo-piaskowej 2.30*4	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
34	KNR 4-04 d.3 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny (2.50*0.30*1.20)*2	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
35	KNR 4-04 d.3 0604-02 ściany fundamentowe	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (2.50*0.30*0.50)*2	m ³ m ³	 0.750	
				RAZEM	0.750
36	KNR 4-04 d.3 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.32*0.08 poz.33*0.08*0.30 poz.34 poz.35	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.460 0.221 1.800 0.750	
				RAZEM	3.231
37	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.36+0.162	m ³ m ³	 3.393	
				RAZEM	3.393
38	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km Krotność = 19 poz.36+0.162	m ³ m ³	 3.393	
				RAZEM	3.393
39	d.3 analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.36	m ³ m ³	 3.231	
				RAZEM	3.231
4		PODZIEMNY ZBIORNIK OSADOWY			
40	KNR 4-04 d.4 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetonowych o grubości do 50 cm - strop żelbetowy (3.0*5.0)*0.20	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR 4-04 d.4 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (3.0+5.0+3.0+5.0)*0.24*1.8	m ³ m ³	 6.912	
				RAZEM	6.912
42	KNR 4-04 d.4 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.40+poz.41	m ³ m ³	 9.912	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.42	m ³ m ³	RAZEM 9.912	9.912
44	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.42	m ³ m ³	RAZEM 9.912	9.912
45	d.4 analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.42	m ³ m ³	RAZEM 9.912	9.912
5		MURKI ZEWNĘTRZNE		RAZEM	9.912
46	KNR 4-04 d.5 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny (57.60*0.50)*0.60	m ³ m ³	17.280	
47	KNR 4-04 d.5 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (57.60*0.50)*0.50	m ³ m ³	RAZEM 14.400	17.280
48	KNR 4-04 d.5 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.46+poz.47	m ³ m ³	RAZEM 31.680	14.400
49	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.48	m ³ m ³	RAZEM 31.680	31.680
50	KNR 4-04 d.5 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.48	m ³ m ³	RAZEM 31.680	31.680
51	d.5 analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.48	m ³ m ³	RAZEM 31.680	31.680
6		FILARY BRAMY WJAZDOWEJ		RAZEM	31.680
52	KNR 4-04 d.6 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych (1.20*0.80*3.0)*2	m ³ m ³	5.760	
53	KNR 4-04 d.6 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.52	m ³ m ³	RAZEM 5.760	5.760
54	KNR 4-04 d.6 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.53	m ³ m ³	RAZEM 5.760	5.760
55	KNR 4-04 d.6 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.53	m ³ m ³	RAZEM 5.760	5.760
56	d.6 analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.53	m ³ m ³	RAZEM 5.760	5.760
7	45100000-8	UTWARDZENIA TERENU		RAZEM	5.760
57	KNR 2-31 d.7 0807-01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 697.97	m ² m ²	697.970	
58	KNR 2-31 d.7 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych na podsypce cementowo-piaskowej 167.10	m m	RAZEM 167.100	697.970
				RAZEM	167.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.7	KNR 4-04 1103-01 płyty betono- we krawężniki ławy bet.	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.57*0.06 poz.58*0.15*0.3 poz.58*0.25*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³	 41.878 7.520 6.266	
				RAZEM	55.664
60 d.7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.59	m ³ m ³	 55.664	
				RAZEM	55.664
61 d.7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.59	m ³ m ³	 55.664	
				RAZEM	55.664
62 d.7	analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.59	m ³ m ³	 55.664	
				RAZEM	55.664
8		DEMONTAŻ OGRODZENIA Z SIATKI, SŁUPKI STALOWE			
63 d.8	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 143.90*1.8	m ² m ²	 259.020	
				RAZEM	259.020
64 d.8	KNR 2-25 0315-02 analogia	Bramy wjazdowe z profili stalowych ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie 4.3*1.8+4.30*1.80+3.0*1.80	m ² m ²	 20.880	
				RAZEM	20.880
65 d.8	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.63*0.05 poz.64*0.05	m ³ m ³ m ³	 12.951 1.044	
				RAZEM	13.995
66 d.8	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.65	m ³ m ³	 13.995	
				RAZEM	13.995
67 d.8	analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu poz.65	m ³ m ³	 13.995	
				RAZEM	13.995
9 77211400-6		WYCIECIE DRZEW - rys. R-1			
68 d.9	KNR-W 2-01 0103-02 drzewo nr 4	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.9	KNR-W 2-01 0103-03 drzewo nr 2 drzewo nr 6 drzewo nr 8	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 1 1 1	szt. szt. szt. szt.	 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	3.000
70 d.9	KNR-W 2-01 0103-05 drzewo nr 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.9	KNR-W 2-01 0103-07 drzewo nr 3 drzewo nr 5 drzewo nr 7	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 1 1 1	szt. szt. szt. szt.	 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	3.000
72 d.9	KNR-W 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
73 d.9	KNR-W 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR-W 2-01 d.9 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
75	KNR-W 2-01 d.9 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNR-W 2-01 d.9 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
77	KNR-W 2-01 d.9 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos)	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
78	KNR-W 2-01 d.9 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
	drzewa śr. 16-25cm	1*0.2	mp	0.200	
	drzewa śr. 26-35cm	3*0.25	mp	0.750	
	drzewa śr. 46-55cm	1*0.35	mp	0.350	
	drzewa śr. 66-75cm	3*0.77	mp	2.310	
				RAZEM	3.610
79	KNR-W 2-01 d.9 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
		Krotność = 30	mp	3.610	
		poz.78		RAZEM	3.610
80	KNR-W 2-01 d.9 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
	drzewa śr. 16-25cm	1*0.07	mp	0.070	
	drzewa śr. 26-35cm	3*0.17	mp	0.510	
	drzewa śr. 46-55cm	1*0.45	mp	0.450	
	drzewa śr. 66-75cm	3*0.88	mp	2.640	
				RAZEM	3.670
81	KNR-W 2-01 d.9 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
	drzewa śr. 16-25cm	1*0.17	mp	0.170	
	drzewa śr. 26-35cm	3*0.42	mp	1.260	
	drzewa śr. 46-55cm	1*1.35	mp	1.350	
	drzewa śr. 66-75cm	3*2.62	mp	7.860	
				RAZEM	10.640
82	KNR-W 2-01 d.9 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
		Krotność = 30	mp	14.310	
		poz.80+poz.81		RAZEM	14.310
10		BUDYNEK STAROSTWA			
83	KNR 4-01 d.10 0354-04	Demontaz stolarki okiennej i drzwiowej o powierzchni do 2 m2	szt.		
	analogia				
	stolarka okienna	KONDYGNACJA PIWNICY			
		2	szt.	2.000	
	stolarka drzwiowa	KONDYGNACJA PARTERU			
		2	szt.	2.000	
	stolarka okienna		szt.	2.000	
	stolarka drzwiowa	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA			
		1	szt.	1.000	
	stolarka okienna		szt.	2.000	
	stolarka drzwiowa	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA			
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stolarka okienna	2	szt.	2.000	
				RAZEM	12.000
84 d.10	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m ²		
	ściana zewnętrzna	KONDYGNACJA PARTERU (2.12*2.30)-(1.20*1.80)	m ²	2.716	
	ściana wewnętrzna	(1.80*2.60)-(1.0*2.0)	m ²	2.680	
	ściana zewnętrzna	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA (2.12*2.30)-(1.20*1.80)	m ²	2.716	
	ściana wewnętrzna	(1.80*2.60)-(1.0*2.0)	m ²	2.680	
	ściana zewnętrzna	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA (2.12*2.30)-(1.20*1.80)	m ²	2.716	
	ściana wewnętrzna	(1.80*2.60)-(1.0*2.0)	m ²	2.680	
				RAZEM	16.188
85 d.10	KNR 4-04 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetonowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
	ściana zewnętrzna	KONDYGNACJA PARTERU [(2.12*2.30)-(1.20*1.80)]*0.44	m ³	1.195	
	ściana wewnętrzna	[(1.80*2.60)-(1.0*2.0)]*0.25	m ³	0.670	
	ściana zewnętrzna	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA [(2.12*2.30)-(1.20*1.80)]*0.44	m ³	1.195	
	ściana wewnętrzna	[(1.80*2.60)-(1.0*2.0)]*0.25	m ³	0.670	
	ściana zewnętrzna	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA [(2.12*2.30)-(1.20*1.80)]*0.44	m ³	1.195	
	ściana wewnętrzna	[(1.80*2.60)-(1.0*2.0)]*0.25	m ³	0.670	
				RAZEM	5.595
86 d.10	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie wykończenia posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych / paneli drewnianych	m ²		
	przejście - parter	12.97	m ²	12.970	
	przejście - 1 piętro	12.94	m ²	12.940	
	przejście - 2 piętro	12.17	m ²	12.170	
				RAZEM	38.080
87 d.10	KNP1 01 0101-01.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetonowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
		poz.85*2.2	t	12.309	
		poz.86*0.01*1.6	t	0.609	
				RAZEM	12.918
88 d.10	KNP1 01 0101-03.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetonowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg - dodatek za przeniesienie na każde dalsze 10 m przeniesienia	t		
		poz.87	t	12.918	
				RAZEM	12.918
89 d.10	KNP1 01 0101-06.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetonowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia - KONDYGNACJA 2 PIĘTRA	t		
	ściana zewnętrzna	Krotność = 8 [(2.12*2.30)-(1.20*1.80)]*0.44	t	1.195	
	ściana wewnętrzna	[(1.80*2.60)-(1.0*2.0)]*0.25	t	0.670	
				RAZEM	1.865
90 d.10	KNP1 01 0101-06.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetonowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia - KONDYGNACJA 1 PIĘTRA	t		
	ściana zewnętrzna	Krotność = 5 [(2.12*2.30)-(1.20*1.80)]*0.44	t	1.195	
	ściana wewnętrzna	[(1.80*2.60)-(1.0*2.0)]*0.25	t	0.670	
				RAZEM	1.865

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.10	KNP1 01 0101-06.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia - KONDYGNACJA PARTERU Krotność = 2 [(2.12*2.30)-(1.20*1.80)]*0.44	t		
	ściana zewnętrzna	[(1.80*2.60)-(1.0*2.0)]*0.25	t	1.195	
	ściana wewnętrzna		t	0.670	
				RAZEM	1.865
92 d.10	KNP1 01 0102-01.06	Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie KONDYGNACJA PIWNICY (0.90*0.60*0.06*0.35)*2	t		
	stolarka okienna	KONDYGNACJA PARTERU (1.00*2.00*0.06*0.35)*2	t	0.023	
	stolarka drzwiowa	(1.20*1.80*0.06*0.35)*2	t	0.084	
	stolarka okienna	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA (1.00*2.00*0.06*0.35)*2	t	0.091	
	stolarka drzwiowa	(1.20*1.80*0.06*0.35)*2	t	0.084	
	stolarka okienna	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA (1.00*2.00*0.06*0.35)*2	t	0.091	
	stolarka drzwiowa	(1.20*1.80*0.06*0.35)*2	t	0.084	
	stolarka okienna		t	0.091	
				RAZEM	0.548
93 d.10	KNP1 01 0102-03.06	Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każde dalsze 10 m poz.92	t		
			t	0.548	
				RAZEM	0.548
94 d.10	KNP1 01 0102-06.06	Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia - KONDYGNACJA 2 PIĘTRA Krotność = 8 (1.00*2.00*0.06*0.35)*2	t		
	stolarka drzwiowa	(1.20*1.80*0.06*0.35)*2	t	0.084	
	stolarka okienna		t	0.091	
				RAZEM	0.175
95 d.10	KNP1 01 0102-06.06	Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia - KONDYGNACJA 1 PIĘTRA Krotność = 5 (1.00*2.00*0.06*0.35)*2	t		
	stolarka drzwiowa	(1.20*1.80*0.06*0.35)*2	t	0.084	
	stolarka okienna		t	0.091	
				RAZEM	0.175
96 d.10	KNP1 01 0102-06.06	Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia - KONDYGNACJA PARTERU Krotność = 2 (1.00*2.00*0.06*0.35)*2	t		
	stolarka drzwiowa	(1.20*1.80*0.06*0.35)*2	t	0.084	
	stolarka okienna		t	0.091	
				RAZEM	0.175
97 d.10	KNP1 01 0102-05.06	Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości wznoszenia - KONDYGNACJA PIWNICY (0.90*0.60*0.06*0.35)*2	t		
	stolarka okienna		t	0.023	
				RAZEM	0.023
98 d.10	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku - rura spustowa przeznaczona do przeniesienia 11.50	m		
			m	11.500	
				RAZEM	11.500
99 d.10	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - rura spustowa przeznaczona do demontażu 11.50	m		
			m	11.500	
				RAZEM	11.500
100 d.10	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.70	m	6.700	
				RAZEM	6.700
101 d.10	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		6.70*0.20	m ²	1.340	
				RAZEM	1.340
102 d.10	KNR 4-04 0506-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		6.70*0.25	m ²	1.675	
				RAZEM	1.675
103 d.10	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		6.70*0.25	m ²	1.675	
				RAZEM	1.675
104 d.10	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
	stolarka okienna	KONDYGNACJA PIWNICY (0.90*0.60*0.06)*2	m ³	0.065	
	stolarka drzewiowa	KONDYGNACJA PARTERU (1.00*2.00*0.06)*2	m ³	0.240	
	stolarka okienna	(1.20*1.80*0.06)*2	m ³	0.259	
	stolarka drzewiowa	KONDYGNACJA 1 PIĘTRA (1.00*2.00*0.06)*2	m ³	0.240	
	stolarka okienna	(1.20*1.80*0.06)*2	m ³	0.259	
	stolarka drzewiowa	KONDYGNACJA 2 PIĘTRA (1.00*2.00*0.06)*2	m ³	0.240	
	stolarka okienna	(1.20*1.80*0.06)*2	m ³	0.259	
	wykucia otworów	poz.85	m ³	5.595	
	posadzki przejść	poz.86*0.01	m ³	0.381	
	ruru spustowe	poz.99*0.003	m ³	0.035	
	rynny	poz.100*0.003	m ³	0.020	
	obróbki	poz.101*0.004	m ³	0.005	
	pokrycie dachu	poz.102*0.005	m ³	0.008	
	ołacenie dachu	poz.102*0.005	m ³	0.008	
				RAZEM	7.614
105 d.10	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.104	m ³	7.614	
				RAZEM	7.614
106 d.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 19			
		poz.104	m ³	7.614	
				RAZEM	7.614
107 d.10	analiza indywidualna	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów gruzu	m ³		
		poz.104	m ³	7.614	
				RAZEM	7.614

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2327.0477		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0678		
2.	bale iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.2185		
3.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.1537		
4.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0.2547		
5.	drut stalowy okrągły miękki śr.2.0-5.0 mm	kg	122.2002		
6.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	8.2384		
7.	klamry ciesielskie	kg	5.3100		
8.	lina stalowa jednoskrętna z drutu ocynkowanego śr. 22 mm	kg	27.0250		
9.	tarcza diamentowa śr.800 mm	szt.	0.5504		
10.	woda z rurociągu	m ³	5.5039		
11.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	22.1114		
2.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)'	m-g	24.7529		
3.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	42.4011		
4.	Koszty utylizacji - zagospodarowanie odpadów z papy	m ³	0.7030		
5.	Koszty utylizacji gruzu	m ³	309.8030		
6.	piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM	m-g	4.3370		
7.	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	15.2167		
8.	przyczepa dłużykowa 4,5 t	m-g	7.3644		
9.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	34.7770		
10.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	280.1346		
11.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	188.2524		
12.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	1.2140		
				RAZEM	

Słownie: