

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórka budynku mieszkalnego wraz z przybudówką			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	Przedmiar: $12,25 \times 3,98 + 1,65 \times 2,00 + 1,68 \times 1,64 = 54,81 \text{ m}^2$ 54,81	m ²	54,810	
				RAZEM	54,810
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-05	Przedmiar: $12,25 \times 3,98 + 1,65 \times 2,00 + 1,68 \times 1,64 = 54,81 \text{ m}^2$ 54,81	m ²	54,810	
				RAZEM	54,810
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb deskowanie proste	m ²		
d.1	0403-04	Przedmiar: $12,25 \times 3,98 + 1,65 \times 2,00 + 1,68 \times 1,64 = 54,81 \text{ m}^2$ 54,81	m ²	54,810	
				RAZEM	54,810
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	Przedmiar: $12,25 \times 3,98 + 1,65 \times 2,00 + 1,68 \times 1,64 = 54,81 \text{ m}^2$ 54,81	m ²	54,810	
				RAZEM	54,810
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	Przedmiar : $6,0 \times 0,4 \times 2 = 4,8 \text{ m}^2$ 4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ²	m		
d.1	0429-07	$12 \times 4 + 2,0 \times 6$ (strop piwnicy) = 60 m 60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
7	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek	m ²		
d.1	0429-04 analogia	Przedmiar: $12,25 \times 3,98 + 1,65 \times 2,00 + 1,68 \times 1,64 = 54,81 \text{ m}^2$ 54,81	m ²	54,810	
				RAZEM	54,810
8	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z rozbiórką pozostałości murów na terenie działki	m ³		
d.1	0102-02	Przedmiar: $(3+1,76) \times 0,24 \times 2,0 + 12,24 \times 3,3 \times 0,24 + (1,68+1,64) \times 2,25 \times 0,24 + (6,25+3,1) \times 3,1 \times 0,24 + 16,0 \times 0,24$ (ściana skośna osie A-C/2) + $4 \times 3,5 \times 0,3 \times 3,0 + 20 \times 0,3 = 2,28 + 9,69 + 1,79 + 6,96 + 3,84 + 12,6 + 6 = 43,16 \text{ m}^3$ 43,16	m ³	43,160	
				RAZEM	43,160
9	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0215-01	Przedmiar: $1/2 \times 0,8 \times 0,4 \times 2 \times ((3+1,76) + 12,24 + (1,68+1,64) + (6,25+3,1) + 6,0 + 4 \times 3,5) + 1/2 \times 1,8 \times 0,9 \times 2 \times (2,0 \times 2 + 4,0 \times 2) = 15,89 + 19,44 = 35,33 \text{ m}^3$ 35,33	m ³	35,330	
				RAZEM	35,330
10	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu (ławy + ściany fund) wraz z rozebraniem pozostałości murów na terenie działki- $0,8 \times 0,35 \times ((3+1,76) + 12,24 + (1,68+1,64) + (6,25+3,1) + 6,0 + 4 \times 3,5) + 1,8 \times 0,35 \times (2,0 \times 2 + 4,0 \times 2) + 10 \times 0,35 \times 1 = 13,91 + 7,56 + 3,5 = 24,97 \text{ m}^3$ 24,97	m ³	24,970	
				RAZEM	24,970
11	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m ²		
d.1	0427-05	Przedmiar: $(2,05 \times 2 + 1,7 + 2,0) \times 2,5 = 19,5 \text{ m}^2$ 19,5	m ²	19,500	
				RAZEM	19,500
12	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1	0504-03 z.o. 3.1. analogia	Przedmiar: $12,24 \times 4,0 = 48,96 \text{ m}^2$ 48,96	m ²	48,960	
				RAZEM	48,960
13	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02 analogia	Rozebranie posadzki kamiennej/betonowej (parter + piwnica) obmiar = $48,96 \times 0,1 = 4,89 \text{ m}^3$ 4,89	m ³	4,890	
				RAZEM	4,890
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR 4-01	Demontaż stolarki	szt.		
d.1	0354-04 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16	kalk. własna	Rozbiórka/demontaż pozostałych elementów wyposażenia	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17		Dostawa mieszanki piaskowo-żwirowej do zasypiania wykopów oraz piwnicy (obj. fundamentów, ścian fundamentowych, piwnicy, pozostałych elementów) Przedmiar: $24,97 + 4,0 \cdot 2,0 \cdot 1,8 = 39,37 \text{ m}^3$ 39,37	m^3		
d.1			m^3	39,370	
				RAZEM	39,370
18	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Przedmiar: $35,33 + 39,37 = 74,70$ 74,70	m^3		
d.1	0230-01		m^3	74,700	
				RAZEM	74,700
19	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Przedmiar: $35,33 + 39,37 = 74,70$ 74,7	m^3		
d.1	0236-01		m^3	74,700	
				RAZEM	74,700
20	kalk. własna	Transport i utylizacja drewna	m^3		
d.1		$(54,81 \cdot 2 + 19,8) \cdot 0,04 + (60) \cdot 0,1 \cdot 0,2 = 5,18 + 0,96 = 6,38 \text{ m}^3$ 6,38	m^3	6,380	
				RAZEM	6,380
21	kalk. własna	Transport i utylizacja gruzu Przedmiar: $43,16 + 24,97 + 4,89 + 36 \cdot 0,2 = 80,22 \text{ m}^3$ 80,22	m^3		
d.1			m^3	80,220	
				RAZEM	80,220
22	kalk. własna	Transport i utylizacja papy Obmiar: $54,81 \cdot 2 \cdot 0,02 = 2,19 \text{ m}^3$ 2,19	m^3		
d.1			m^3	2,190	
				RAZEM	2,190
23	kalk. własna	Roboty geodezyjne - opracowanie mapy powykonawczej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - nawierzchnia na terenie działki $6 \cdot 6 = 36,0 \text{ m}^2$ 36	m^2		
d.1	0810-03		m^2	36,000	
				RAZEM	36,000
25	kalk. własna	Rozbiórka ogrodzeń wzdłuż ulicy Łowickiej oraz Witebskiej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	kalk. własna	Naprawa i zabezpieczenie studni na terenie działki	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - niwelacja terenu działki po rozbiórce 270	m^2		
d.1	0505-04		m^2	270,000	
				RAZEM	270,000