

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórka budynku gospodarczego</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	Rozebranie posadzki kamiennej/betonowej			
	analogia	obmiar = 4*6,13 *0,15 = 3,68 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,68	
		3,68			
				RAZEM	3,68
2	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-03	Przedmiar : 3,6*2,95*0,2=2,13	m <sup>3</sup>	2,13	
		2,13			
				RAZEM	2,13
3	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-09	Przedmiar: 0,5 *0,5 * (3,6*2+3*2) + 1,0*0,5 *(2,85*2+3,6) = 3,3 + 4,65 = 7,95 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,95	
		7,95			
				RAZEM	7,95
4		Dostawa mieszanki piaskowo-żwirowej do zasypiania wykopów oraz piwnicy (obj. fundamentów, ścian fundamentowych oraz piwnicy)	m <sup>3</sup>		
d.1		Przedmiar: 3,6*2,95*2+7,95 = 29,19 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,19	
		29,19			
				RAZEM	29,19
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0230-01	Przedmiar: 3,6*2,95*2+7,95 = 29,19 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,19	
		29,19			
				RAZEM	29,19
6	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0236-01	Przedmiar: 3,6*2,95*2+7,95 = 29,19 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,19	
		29,19			
				RAZEM	29,19
7	kalk. własna	Rozbiórka/demontaż pozostałych elementów wyposażenia	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	kalk. własna	Transport i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		Przedmiar 2,13+7,95=10,08	m <sup>3</sup>	10,08	
		10,08			
				RAZEM	10,08
<b>2</b>		<b>Rozbiórka budynku mieszkalnego wraz z przybudówką</b>			
9	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-04	Przedmiar: 11,9*12,1+6,5*3,39+1,46*1,3 = 143,99 + 22,03 + 1,9 = 167,92	m <sup>2</sup>	167,92	
		167,92			
				RAZEM	167,92
10	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-05	Przedmiar: 11,9*12,1+6,5*3,39+1,46*1,3 = 143,99 + 22,03 + 1,9 = 167,92	m <sup>2</sup>	167,92	
		167,92			
				RAZEM	167,92
11	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb deskowanie proste	m <sup>2</sup>		
d.2	0403-04	Przedmiar: 11,9*12,1+6,5*3,39+1,46*1,3 = 143,99 + 22,03 + 1,9 = 167,92	m <sup>2</sup>	167,92	
		167,92			
				RAZEM	167,92
12	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.2	0403-04	Przedmiar: 11,9*12,1+6,5*3,39+1,46*1,3 = 143,99 + 22,03 + 1,9 = 167,92	m <sup>2</sup>	167,92	
		167,92			
				RAZEM	167,92
13	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	Przedmiar : 12, 1 * 2 + 3,39 * 2 = 30,98 * 0,3 = 9,29 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,29	
		9,29			
				RAZEM	9,29
14	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	Przedmiar: 2 * 11,9 + 5,6 = 29,4 mb	m	29,40	
		29,4			
				RAZEM	29,40
15	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	Przedmiar: 2 * 6,2 + 3,7 = 16,1	m	16,10	
		16,1			
				RAZEM	16,10
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm <sup>2</sup>	m		
d.2	0429-07	13* 11,9/ 0,8 + 12 * 11,9/ 0,8 + 12 * 2/ 0,8 = 401,87	m	401,87	
		401,87			
				RAZEM	401,87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek	m <sup>2</sup>		
d.2	0429-04	Przedmiar: $2*11,07*11,12+6,2*2,89+ = 264,11$			
	analogia	264,11	m <sup>2</sup>	264,11	
				RAZEM	264,11
18	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	szt.		
d.2	0429-02	Przedmiar: $2*11,07*11,12+6,2*2,89+ = 264,11$			
	analogia	264,11	szt.	264,11	
				RAZEM	264,11
19	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2	0102-02	Przedmiar: $2*11,90*0,4*6,27+76,59*0,4*2+(11,9+5,78)*0,24*6,22 = 59,69 + 61,27 + 26,39 = 147,35$ m3	m <sup>3</sup>	147,35	
		147,35		RAZEM	147,35
20	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-01	Przedmiar: $(7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8$	m <sup>3</sup>	56,78	
		$(7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8$		RAZEM	56,78
21	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu (ławy + ściany fund)- $(7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8 = 56,777$ m3	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-09	$(7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8$	m <sup>3</sup>	56,78	
	analogia			RAZEM	56,78
22	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.2	0427-05	Przedmiar: $5,26 * 3,2 + 2,4 * (4,2*2+7,92+1,57*2+0,9+1,76+1,95+5,38*2) = 16,83 + 83,59 = 100,42$ m2	m <sup>2</sup>	100,42	
		100,42		RAZEM	100,42
23	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.2	0504-03 z.o.	Przedmiar: $11,07 * 11,38 * 2 = 251,95$ m2			
	3.1.				
	analogia	251,95	m <sup>2</sup>	251,95	
				RAZEM	251,95
24	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-02	Rozebranie posadzki kamiennej/betonowej (piwnica)			
	analogia	obmiar = $(4,28*6,55+ 2,15*0,84) * 0,25 = 7,47$ m3	m <sup>3</sup>	7,47	
		7,47		RAZEM	7,47
25	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	0354-04	23	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
26	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2	0354-03	11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
27	KNR 4-01	Demontaż stolarki	szt.		
d.2	0354-04	18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
28	kalk. własna	Rozbiórka/demontaż pozostałych elementów wyposażenia	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
29	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.2	0431-02	14,16	m <sup>2</sup>	14,16	
				RAZEM	14,16
30	KNR 4-04	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami - Usytuowanie	m <sup>3</sup>		
d.2	0510-02 z.o.	budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym			
	3.1.	przedmiar $0,6*0,6 * 6,2 = 2,23$	m <sup>3</sup>	2,23	
		2,23		RAZEM	2,23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2	KNR 4-04 0107-03	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (strop piwnicy)  (5,92*6,55+ 2,15*0,84) = 40,58 40,58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,58	
				RAZEM	40,58
32 d.2		Dostawa mieszanki piaskowo-żwirowej do zasypiania wykopów oraz piwnicy (obj. fundamentów, ścian fundamentowych oraz piwnicy) Przedmiar: (7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8+(7,55*6,55+ 2,15*0,84)*1,68 = 142,891 m <sup>3</sup> (7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8+(7,55*6,55+ 2,15*0,84)*1,68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  142,89	
				RAZEM	142,89
33 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Przedmiar: (7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8+(7,55*6,55+ 2,15*0,84)*1,68 = 142,891 m <sup>3</sup> 142,891	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  142,89	
				RAZEM	142,89
34 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Przedmiar: (7,55*2+5,78*3+2,15*2+1,0)*0,5*2,0 + (5,67+11,90+11,26+4,70+6,5*2+3,39+5,2+4,37)*0,4*0,8+(7,55*6,55+ 2,15*0,84)*1,68 = 142,891 m <sup>3</sup> 142,891	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  142,89	
				RAZEM	142,89
35 d.2	kalk. własna	Transport i utylizacja drewna  (167,92+100,42)*0,04 + (167,92) *0,1 + 401,87 * 0,3*0,1 = 39,52 m <sup>3</sup> 39,52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  39,52	
				RAZEM	39,52
36 d.2	kalk. własna	Transport i utylizacja gruzu Przedmiar: 147,35+56,78+7,47+2,23+40,58*0,25 = 223,98 147,35+56,78+7,47+2,23+40,58*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  223,98	
				RAZEM	223,98
37 d.2	kalk. własna	Transport i utylizacja papy Obmiar 167,92* 2 *0, 02 = 6,72 6,72	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,72	
				RAZEM	6,72
38 d.2	kalk. własna	Roboty geodezyjne - opracowanie mapy powykonawczej  1	kpl.  kpl.	  1,00	
				RAZEM	1,00
39 d.2	kalk. własna	Tymczasowa organizacja ruchu - zajęcie ul. Chodkiewicza (projekt + wdrożenie) 1	kpl.  kpl.	  1,00	
				RAZEM	1,00
40 d.2	kalk. własna	Konsultacja ornitologiczna - oględziny gniazda gołębia  1	kpl.  kpl.	  1,00	
				RAZEM	1,00
41 d.2	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - nawierzchnia na terenie działki 153	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153,00	
				RAZEM	153,00
42 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30	m  m	  30,00	
				RAZEM	30,00
43 d.2	kalk. własna	Rozbiórka ogrodzeń metalowych i drewnianych zgodnie z rys. KB 001  1	kpl.  kpl.	  1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.2	KNR 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich  0,17	ha  ha	  0,17	
				RAZEM	0,17
45 d.2	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - niwelacja terenu działki po rozbiórce 2263	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 263,00	
				RAZEM	2 263,00