

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GOSPODARCZY MUROWANY WRAZ Z DREWNIANĄ SZOPĄ			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	13,90*2,90*2 4,10*3,00	m ² m ²	80,620 12,300	
				RAZEM	92,920
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	92,92	m ²	92,920	
				RAZEM	92,920
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu - Usytuowanie	m ²		
d.1	0403-03 z.o.	budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
3.1.		92,92	m ²	92,920	
				RAZEM	92,920
4	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	0406-04	<i>ANALOGIA - rozebranie zewnętrznych ścian z desek na ryglach</i> 3,00*(4,10+5,00*2-2,30)+0,5*4,10*1,00+1,90*(2,70*2+4,10)	m ²	55,500	
				RAZEM	55,500
5	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m ³		
d.1	0305-01	0,10*8,70*4,10	m ³	3,567	
				RAZEM	3,567
6	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-08	1. ściany gr 20 cm i 12 cm 0,20*2,40*11,20*2 0,20*2,40*4,10*2 0,20*1,35*(1,20+1,20+1,80) 0,20*1,70*(3,20+3,70)-0,20*0,90*2,00*2 0,12*1,00*11,20*2 0,12*0,5*2,70*1,00*2 0,12*1,00*2,70 2. filarki 0,25*0,25*2,40*6 0,25*0,51*2,40*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	10,752 3,936 1,134 1,626 2,688 0,324 0,324 0,900 0,612	
				RAZEM	22,296
7	KNR 4-04	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0101-07 z.o.	(fundamenty) 0,20*0,30*(11,20*2+3,70*2)	m ³	1,788	
				RAZEM	1,788
2		PIWNICA ZEWNĘTRZNA			
8	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.2	0102-08 z.o.	0,20*1,40*(4,60*2+2,30*2)-0,20*1,00*0,70	m ³	3,724	
	3.1.			RAZEM	3,724
9	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m ³		
d.2	0305-01	0,10*4,60*2,60	m ³	1,196	
				RAZEM	1,196
10	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.2	0301-06 z.o.	0,10*2,30*3,80	m ³	0,874	
	3.1.			RAZEM	0,874
3		ROBOTY TRANSPORTOWE			
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (drewno):	m ³		
d.3	1103-04	1. rygle 12 x 6 cm 0,12*0,06*(5,00*6+4,10*2)	m ³	0,275	
		2. murłaty 12 x 12 cm 0,12*0,12*(13,70*2+4,10)	m ³	0,454	
		3. słupy 15 x 15 cm 0,15*0,15*2,00*6	m ³	0,270	
		4. krokwie 12 x 8 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,12*0,08*2,90*32	m ³	0,891	
		5. deski			
		55,50*0,020	m ³	1,110	
		6. łaty dachowe 10 x 3 cm			
		0,10*0,03*13,90*16	m ³	0,667	
		(pustaki i cegły) :			
		22,296+1,788+3,724	m ³	27,808	
		(beton)			
		3,567+1,196+0,874	m ³	5,637	
				RAZEM	37,112
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m ³		
d.3	1103-05	wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następ-			
		ny rozpoczęty 1 km			
		(krotność = 15)			
		37,112	m ³	37,112	
				RAZEM	37,112
4		UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
13	kalkulacja	Utylizacja materiałów z rozbiórki	t		
d.4	własna				
		1. gruzu: (27,808+5,637)x1,9 t = 63,545 tony			
		63,545	t	63,545	
		2. drewno: (37,112-27,808-5,637)x0,5 t = 1,833 tony			
		1,833	t	1,833	
				RAZEM	65,378
5		ROBOTY ZIEMNE			
14	kalkulacja	Dowóz ziemi na miejsce rozbiórki	m ³		
d.5	własna				
		14,00*4,20*0,30	m ³	17,640	
		4,60*2,60*0,70	m ³	8,372	
				RAZEM	26,012
15	KNR-W 2-	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzu-	m ³		
d.5	01 0501-01	tem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne			
		26,012	m ³	26,012	
				RAZEM	26,012
16	KNR-W 2-	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.5	01 0505-01				
		15,00*4,50	m ²	67,500	
				RAZEM	67,500
17	kalkulacja	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
d.5	własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000