

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych płaskich nie nadających się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0508-04 z.o. 3.1.	3,55*9,10*2	m ²	64,610	
				RAZEM	64,610
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0403-02 z.o. 3.1.	64,61	m ²	64,610	
				RAZEM	64,610
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0403-04 z.o. 3.1.	64,61	m ²	64,610	
				RAZEM	64,610
4	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0406-04 z.o. 3.1.	ANALOGIA - rozebranie obitki szczytów z desek na ryglach 0,5*4,55*2,35*2	m ²	10,693	
				RAZEM	10,693
5	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m		
d.1	0405-04 z.o. 3.1.	0,15*0,15*4,55*6	m	0,614	
				RAZEM	0,614
6	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0405-01 z.o. 3.1.	8,60*4,05	m ²	34,830	
				RAZEM	34,830
7	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0404-07	2,20*4,05	m ²	8,910	
				RAZEM	8,910
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.1	0102-08 z.o. 3.1.	0,25*2,30*(9,10*2+4,05*2)-0,25*1,1*1,90*2	m ³	14,078	
				RAZEM	14,078
9	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0101-01 z.o. 3.1.	0,25*0,30*(9,10*2+4,05*2)	m ³	1,973	
				RAZEM	1,973
2		ROBOTY TRANSPORTOWE			
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (DREWNO)	m ³		
d.2	1103-04	1. deski gr. 25 i 32 mm			
		64,61*0,025	m ³	1,615	
		10,69*0,025	m ³	0,267	
		34,83*0,032	m ³	1,115	
		8,91*0,025*2	m ³	0,446	
		2. krokwie 10 x 12 cm			
		0,10*0,12*3,55*9	m ³	0,383	
		3. murłaty 17 x 14 cm			
		0,17*0,14*(9,10*2+4,55*2)	m ³	0,650	
		4. legary podłogowe 15 x 15 cm			
		0,15*0,15*4,55*6	m ³	0,614	
		(GRUZY)			
		14,078+1,973	m ³	16,051	
		(PŁYTKI ETERNITOWE)			
		64,61*0,004	m ³	0,258	
				RAZEM	21,399
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (krotność = 15) - drewno + gruz	m ³		
d.2	1103-05	21,399-0,258	m ³	21,141	
				RAZEM	21,141

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (krotność = 40) - eternit 0,258	m ³ m ³	 0,258	
				RAZEM	0,258
13	kalkulacja d.2 własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 1. drewno $(21,399 - 0,258 - 16,051) \times 0,5 = 2,545 \text{ t}$ 2,545 1. gruz $16,051 \times 1,9 = 30,497 \text{ t}$ 30,497 3. eternit $0,258 \times 1,7 = 0,439 \text{ t}$ 0,439	t t t t	 2,545 30,497 0,439	
				RAZEM	33,481
3		ROBOTY ZIEMNE			
14	kalkulacja d.3 własna	Dowóz ziemi na miejsce rozbiórki (wsp. na zagęszczenie ziemi = 1,1) $(1,973 + 34,83 \times 0,25) \times 1,1$	m ³ m ³	 11,749	
				RAZEM	11,749
15	KNR-W 2- d.3 01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne 11,749	m ³ m ³	 11,749	
				RAZEM	11,749
16	KNR-W 2- d.3 01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 10,00*5,00	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
17	kalkulacja d.3 własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000