

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe dachu</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		15 * 5,4 * 0,7	m2	56,700	
				RAZEM	56,700
2 d.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk o grubości 0,032	m2		
		15 * 5,4 * 0,7	m2	56,700	
				RAZEM	56,700
3 d.1	KNR 2-11 0301-04 z.sz.3.6. 9907-01	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - demontaż	m3		
		(3,50 * 0,15 * 0,15) * 4 + (1,20 * 0,15 * 0,15) * 4	m3	0,423	
				RAZEM	0,423
2		<b>Roboty ziemne</b>			
4 d.2	KNNR 1 0211-01	Mechaniczne roboty ziemne wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi o pojemności 0,285m3 ( odsłonięcie ścian konstrukcyjnych schronu)	m3		
		1,(15,0 * 1,20 * 1,40) * 2 + (5 * 1,2 * 1,4)	m3	58,800	
				RAZEM	58,800
3		<b>Rozbiórka ścian konstrukcyjnych schronu</b>			
5 d.3	KNR 2-11 0301-04	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - demontaż	m3		
		1,(15,0 * 0,20 * 0,20) * 16 + (5,0 * 0,2 * 0,2) * 14	m3	12,400	
				RAZEM	12,400
4		<b>Roboty wywozowo porządkowe</b>			
6 d.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie elementów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1km.	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
7 d.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie elementów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1km. Krotność 20	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
5		<b>Utylizacja papy</b>			
8 d.5	kalk. własna	Utylizacja papy. Kalkulacja indywidualna. Wywiezienie papy rozbiórkowej na wysypisko odpadów miejskich na odległość do 20km. 1m3/2,60tx0,57m3=1,48t	m3		
		56,70 * 0,01	m3	0,567	
				RAZEM	0,567