

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-03 1201-03 analogia	Sprawdzenie próbnikiem punktu odbioru energii	pkt.		
		1	pkt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04 1002-02 szacunek do weryfikacji w trakcie roz- biórki	Przerzut i uprzyśmowanie gruzu z gruzowiska zalegającego w budynku	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR AT-06 0102-02 analogia sza- cunek do we- ryfikacji w trakcie roz- biórki	Ręczny załadunek gruzu do kontenera	t		
		poz.2*2	t	12,000	
				RAZEM	12,000
4	szacunek do weryfikacji w trakcie roz- biórki	Wywóz gruzu - kontener 6m3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie ścian wewnętrznych	m <sup>3</sup>		
		$((7,02-2*0,25-0,12)*5*(3,26+2,7)/2+(7,02-2*0,25-0,36)*5*(3,26+2,7)/2)*0,12$	m <sup>3</sup>	22,457	
				RAZEM	22,457
6	KNR 2-22 0907-01 analogia	Drzwi i wrota deskowe rozwierane na hakach obsadzonych w murze o skrzyd- łach pełnych demontaż demolacyjny wsp R=0,4	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNR-W 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
		147*0,9	m <sup>2</sup>	132,300	
				RAZEM	132,300
8	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		3,94*2*23,94	m <sup>2</sup>	188,647	
				RAZEM	188,647
9	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	188,647	
				RAZEM	188,647
10		Wywóz papy - kontener	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	188,647	
				RAZEM	188,647
12	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	188,647	
				RAZEM	188,647
13		Wywóz drewna - kontener	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m <sup>3</sup>		
		$0,5*0,36*3,26+(23,94-0,25*2)*2,7*0,25*2-24*0,9*2*0,25+7,02*2,7*0,25+8,18*(2,7+3,26)/2*0,25+0,12*3,26*(23,94-0,25*2)$	m <sup>3</sup>	41,433	
				RAZEM	41,433
15	KNR AT-06 0102-02 analogia	Ręczny załadunek gruzu do kontenera	t		
		(poz.14+poz.7*0,25)*2	t	149,016	
				RAZEM	149,016
16		Wywóz gruzu - kontener 6m3	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (23,94*2+7,02+8,18)*1,5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 94,620	
				RAZEM	94,620
18	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej (23,94*2+7,02+8,18)*0,38*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23,970	
				RAZEM	23,970
19	KNR AT-06 0102-02 analogia	Ręczny załadunek gruzu do kontenera  (poz.18)*2	t t	 47,940	
				RAZEM	47,940
20		Wywóz gruzu - kontener 6m3 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z wykopów i mieszanką piaskowo-żwirową z prze- rzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III wraz z dostawą mieszanki piaskowo-żwirowej poz.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 94,620	
				RAZEM	94,620
22		Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000