

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Docieplenie poddasza					
1		Rozbiórki			
1	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
d.1	0609-01	352.2	m ²	352.200	
				RAZEM	352.200
2	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości	m ²		
d.1	0609-02	Krotność = 2 -352.2	m ²	-352.200	
				RAZEM	-352.200
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.1*0.08	m ³	28.176	
				RAZEM	28.176
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 9 poz.3	m ³	28.176	
				RAZEM	28.176
5		Oplata za wysypisko	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.3	m ³	28.176	
				RAZEM	28.176
2		Docieplenie stropu nad mieszkaniami			
6		Podłoga na legarach ułożonych krzyżowo - płyta OSB gr. 22 mm i krawędziaki 10x10 cm- drewno impregnowane)	m ²		
d.2	kalk. własna	267.2+85	m ²	352.200	
				RAZEM	352.200
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01	analogia	m ²	352.200	
		poz.6		RAZEM	352.200
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 120 mm poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0613-03	poz.6	m ²	352.200	
				RAZEM	352.200
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 60 mm poziome z płyt układanych na sucho - każda druga warstwa	m ²		
d.2	0613-04	352.2	m ²	352.200	
				RAZEM	352.200