

CZEŚĆ 2 PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Docieplenie poddasza					
1		Rozbiórki			
1	KNR 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 6.47*4.65+14.78*4.76+5.34*7.28+17.63*10.12+14.76*4.74+7.25*5.73-2.8*5.34+20.0	m2 m2	434.28	
				RAZEM	434.28
2	KNR 4-01 d.1 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 2 -poz.1	m2 m2	-434.28	
				RAZEM	-434.28
3	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.08	m3 m3	34.74	
				RAZEM	34.74
4	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.3	m3 m3	34.74	
				RAZEM	34.74
5	kalk. d.1 własna	Opłata za wysypisko poz.3	m3 m3	34.74	
				RAZEM	34.74
2		Docieplenie stropu nad mieszkaniami			
6	kalk. d.2 własna	Podłoga na legarach ułożonych krzyżowo - płyta OSB gr. 22 mm i krawędziaki 10x10 cm- drewno impregnowane) poz.1	m2 m2	434.28	
				RAZEM	434.28
7	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe poz.6	m2 m2	434.28	
				RAZEM	434.28
8	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 120 mm poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa poz.6	m2 m2	434.28	
				RAZEM	434.28

9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 60 mm poziome z płyt układanych na sucho - każda druga warstwa poz.6	m2	434.28	
d.2	0613-04		m2		
				RAZEM	434.28