

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie stropu strychowego  
ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW, UL. PAULIŃSKA 20  
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
ADRES INWESTORA : WROCŁAW, UL. PAULIŃSKA 2-0  
BRANŻA : ogólnobudowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Docieplenie stropu strychowego</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-01	109,33	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.1	0429-01	109,33	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-13	109,33*0,015+109,33*0,025+3,0	m <sup>3</sup>	7,373	
				RAZEM	7,373
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-16	Krotność = 18			
		7,373	m <sup>3</sup>	7,373	
				RAZEM	7,373
5	KNR 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych uwaga! do rozli- czenia przyjąć tylko deski iglaste obrzynane gr.25mm kl III i gwoździe , oraz	m		
d.1	0408-03	normę Rg - w wys. 0,92 r-g/m	m	109,330	
	analogia	109,33		RAZEM	109,330
6	KNR 4-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - po- wierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0610-03	(0,25+0,25+0,25)*6,0*20	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
7	KNR 4-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.1	0614-05	109,33	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330
8	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho - jedna warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1	0616-01	109,33	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - pierwsza warstwa gr 10 cm wełna mineralna 0,038[W/(m*K)]	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-03	poz.8	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho -każda następna warstwa gr 12 cm wełna mineralna 0,038[W/	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-03	(m*K)]			
	analogia	109,33	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330
11	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych- płyta OSB o gr 22 mm do belek stropowych.	m <sup>2</sup>		
d.1	0820-03	109,33	m <sup>2</sup>	109,330	
				RAZEM	109,330