

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego

45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny - Docieplenie stropu poddasza

ADRES INWESTYCJI : **86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 18**

INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz

BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2016-05-23

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

G-dz, ul. Mickiewicza 18 - Docieplenie stropu poddasza

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Docieplenie stropu poddasza				
	RAZEM				

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
G-dz, ul. Mickiewicza 18 - Docieplenie stropu poddasza					
1		Docieplenie stropu poddasza			
1 d.1	KNR-W 4-01 0415-04 analogia	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm - podłoga z desek niestruganych 23,24*12,50+3,60*1,70+2,00*1,70*0,5 <minus klatka schodowa> -2,50*6,10	m ² m ² m ²	 298,32 -15,25	
				RAZEM	283,07
2 d.1	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki - listwy przyściennie drewniane (23,24+12,50+6,10)*2+1,70+3,60+2,70	m m	 91,68	
				RAZEM	91,68
3 d.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 283,07 <minus pow. belek stropowych> -12,50*0,20*26-1,70*0,20*5	m ² m ² m ²	 283,07 -66,70	
				RAZEM	216,37
4 d.1	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - belki stropowe Założono preparat FOBOS M4 lub równoważny. <pow. belek stropowych> 12,50*0,15*2*26+1,50*0,15*2*5	m ² m ²	 99,75	
				RAZEM	99,75
5 d.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej gr. 0,2 mm paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej z zakładem na belki stropowe. 283,07 <zakłady na belki stropowe> 12,50*0,15*2*26+1,85*0,15*2*5	m ² m ² m ²	 283,07 100,28	
				RAZEM	383,35
6 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm, poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Założono płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm, do izolacji poddaszy, stropów belkowych, gęstość 50 kg/m ³ 283,07 <minus pow. belek stropowych> -12,50*0,20*26-1,70*0,20*5	m ² m ² m ²	 283,07 -66,70	
				RAZEM	216,37
7 d.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm, poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - jedna warstwa. Założono płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm, do izolacji poddaszy, stropów belkowych, gęstość 50 kg/m ³ 216,37	m ² m ²	 216,37	
				RAZEM	216,37
8 d.1	KNNR 2 0604-02 analogia	Izolacja z membrany wysokoparoprzepuszczalnej min. 2000 g/m ² /24h przymocowanej do konstrukcji drewnianej (na wierzchu belek stropowych). 283,07	m ² m ²	 283,07	
				RAZEM	283,07
9 d.1	KNR 4-01 0627-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza podłogi z desek metodą smarowania preparatami solowymi, np. Drewnochron kolorowy (brązowy) <podłoga >283,07	m ² m ²	 283,07	
				RAZEM	283,07
10 d.1	Kalkulacja własna	Wywiezienie na wysypisko odpadów budowlanych wraz z utylizacją <polepa> 216,37*0,10	m ³ m ³	 21,64	
				RAZEM	21,64