

PRZEDMIAR

*NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją
ADRES INWESTYCJI : ul. Ogińskiego 6, Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Ogińskiego 6, Wałbrzych
BRANŻA : Budowlana*

*SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Gałań
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Marta Gałań*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DOCIEPLENIE STROPU NA OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ			
1 d.1	KNR-W 2-02 0406-07 analogia	Podwaliny - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej(montaż legarów 7cm x 15 cm w rozstwie 80 cm-169, 68mb,montaż do stropu za pomocą kątowników co 2mb belki) 169.68*0.07*0.15	m ³ drew. m ³ drew.	 1.782	
				RAZEM	1.782
2 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 15.65*8.57-2.55*4.52	m ² m ²	 122.595	
				RAZEM	122.595
3 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa(przyjęto wełnę o gr.15 cm) poz.2	m ² m ²	 122.595	
				RAZEM	122.595
4 d.1	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm (podłoga z płyt OSB gr.25mm) współczynnik do R=0,6 poz.2	m ² m ²	 122.595	
				RAZEM	122.595