

PRZEDMIAR ROBÓT.

1. OCIEPLENIE STROPU PODDASZA.

Lp.	Podstawa wyceny.	Opis wykonanych prac.	Jm	Ilość poszcz.	Ilość razem.
1.	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzyt. gr. do 15cm. $18,3*10,1+30,5*9,7+(3,5+6,72+3,5)*0,38 =$	m2		485,9
2.	KNR 2-02 0607-0200	Paroizolacja z folii PE gr.0,3mm, ułożona na stropie z wywinięciem na ściany i kominy =	m2		485,9
3.	KNR 2-02 0613-0312	Izolacja cieplna pozioma z 1warstwy wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,052, gr.10cm na sucho =	m2		485,9
4.	KNR 2-02 0613-0412	Dodatek za 2 warstwę wełny gr.10cm =	m2		485,9
5.	KNR 2-02 1110-0402	Pomosty komunikacyjne ułożone nad wełną mineralną z desek nie struganych gr.32mm, łącznie z legarami $26,0*2*0,5 =$	m2		26,0
6.	KNR 4-01 0322-02 analogia	Przebicie otworów w ścianach poddasza, osadzenie rury PCV śr.15cm długości 40cm zakończonej kratką wentylacyjną PCV =	szt		18