

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Świetlica wiejska**

Obiekt : **Budynek świetlicywiejskiej**

Kod CPV : 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszonych

Adres : **Mostki**

Instalowanie sufitu podwieszonego kasetonowego na konstrukcji systemowej

Kod CPV : 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszonych

Inwestor : **Miejsko Gminny Ośrodek Kultury w Sompolnie**
62-610 Sompolno, ul. Gimnazjalna 9

Wykonawca : **BPIU KON-PROJEKT Sulkowski Paweł**
62-504 Konin, ul. Wiatraczna 18

Jednostka autorska : BPI U KON-PROJEKT Konin
Opracował : inż. Paweł Sulkowski

Instalowanie sufitu podwieszonego kasetonowego na konstrukcji systemowej

Budowa : Świetlica wiejska
Obiekt : Budynek świetlicywiejskiej
Adres : Mostki

Data : 2009-12-31

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNR 202-2701-02-00 WACETOB Warszawa Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych $(14.11 * 11.50) + (3.80 * 3.10) =$ Razem przedmiar =	174,045 174,045 174,045	m2 m2
2.	KNNR 002-0402-02-00 MRRiB Analogia. Konstrukcja drewniana rusztu dla sufitu podwieszonego z z tarcicy iglastej nasyczonej - płatwie - wykonanie $14.11 * 7 + 3.80 * 3 =$ Razem przedmiar =	110,170 110,170 110,170	m m
3.	KNNR 002-0402-02-10 MRRiB Analogia . Konstrukcje drewniana rusztu z tarcicy iglastej nasyczonej - płatwie - materiał $14.11 * 7 * 0.06 * 0.10 + 3.8 * 3 * 0.06 * 0.10 =$ Razem przedmiar =	0,661 0,661 0,661	m3 m3

--- Koniec wydruku przedmiaru ---