

Identyfikator: M.S.

Data utworzenia: 2009-03-14

Budynek Szkoły Podstawowej - część administracyjno-socjalna - Roboty budowlane

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
6. Konstrukcja dachu		
33 .KNNR 2 0402-0100		
Murlaty i podwaliny (materiał na 1m3); materiał 1,92 m3x1,06=2,0352 m3		
Jednostka: 1 m		136,1000
murlaty 12*12 cm	26.40*4+9.50+3.00*2	121,1000
j.w 10*12 cm	8.00+7.00	15,0000
łącznie 1,92 m3x1,06=2,0352 m3		
34 .KNNR 2 0402-0200		
Płatwie (materiał na 1m3); materiał 1,51 m3 x1,10= 1,6610 m3		
Jednostka: 1 m		99,8000
platew 12*16 cm	26.40*2+4.50*2	61,8000
j.w 8*12 cm	8.00+7.00+7.50+8.50	31,0000
j.w 4*8 cm	7.00	7,0000
łącznie 1,51 m3 x1,10= 1,6610 m3		
35 .KNNR 2 0402-0300		
Słupy (materiał na 1m3); materiał 0,70 m3x1,06=0,7420 m3		
Jednostka: 1 m		97,8000
słupki 7*10 cm	1.50*27*2	81,0000
j.w 8*12	2.80*6	16,8000
łącznie 0,70 m3x1,06=0,7420 m3		
36 .KNNR 2 0402-0400		
Kleszcze (materiał na 1m3); materiał 1,76 m3 x1,10 =1,9360 m3		
Jednostka: 1 m		258,5000
kleszcze 4*18 cm - stropu nad piętrem	8.50*11+9.50*4	131,5000
j.w 4*16 cm - więźby dach.	5.50*11+9.50*7	127,0000
łącznie 1,76 m3 x1,10 =1,9360 m3		
37 .KNNR 2 0402-0500		
Krokwie zwykłe (materiał na 1m3); materiał 7,14 m3 x 1,04 =7,4256 m3		
Jednostka: 1 m		558,0200
krokwie 8*16 cm	9.50*46+5.50*20+9.50*1.16	558,0200
łącznie 7,14 m3 x 1,04 =7,4256 m3		