

Identyfikator: M.S.

Data utworzenia: 2009-03-16

Budynek Szkoły Podstawowej - Sale lekcyjne - Roboty budowlane - stanu surowego z wykończeniem

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
6. Konstrukcja dachu		
22 .KNNR 2 0402-0100 [ST ST-0003] Murlaty i podwaliny (materiał na 1m3); materiał 1,74 m3x1,06=1,8444 m3 Jednostka: 1 m		169,5000
murlaty 12*10 cm	$(27.77+0.25*2)*3+20.45+0.25+5.02$	110,5300
podwalina 5*12 cm	$(20.20+0.50+5.02)*2+0.05*0.12*5.50$	51,4730
podkładka 8*12 cm	7.50	7,5000
łącznie 1,74 m3x1,06=1,8444 m3		
23 .KNNR 2 0402-0200 [ST ST-0003] Płatwie (materiał na 1m3); materiał 1,38 m3 x 1,10=1,5180 m3 Jednostka: 1 m		79,5900
platew 12*10 cm	8.00+5.25	13,2500
j.w 12*16 cm	$(20.02+0.50)*2+7.50*2+4.80$	60,8400
j.w 8*12 cm	5.50	5,5000
łącznie 1,38 m3 x 1,10=1,518 m3		
24 .KNNR 2 0402-0300 [ST ST-0003] Słupy (materiał na 1m3); materiał 2,18 m3 x1,06=2,3108 m3 Jednostka: 1 m		226,9400
słupy 8*12 cm	$1.80*48+0.60*8+4.21*24+4.05*6+2.60*4$	226,9400
łącznie 2,18 m3 x1,06=2,3108 m3		
25 .KNNR 2 0402-0400 [ST ST-0003] Kleszcze (materiał na 1m3); materiał 6,91 m3 x 1,10= 7,6012 m3 Jednostka: 1 m		1033,4800
kleszcze 4*18 cm - stropu nad parterem	$7.50*34+3.25*16+4.01*6+2.66*7+3.60*7$	374,8800
j.w 4*16 cm więźby dachowej.	$1.00*2+4.00*53+3.25*22+4.60*42+3.80*16+3.60*11+3.00*10+5.50*9$	658,6000
łącznie 6,91 m3 x 1,10= 7,6012 m3		
26 .KNNR 2 0402-0500 [ST ST-0003] Krokwie zwykłe (materiał na 1m3); materiał 7,96 m3 x1,04=8,2784 m3 Jednostka: 1 m		622,0000
krokwie 8*16 cm	$3.80*3+11.00*3+10.30*10+11.30*42$	622,0000
łącznie 7,96 m3 x1,04=8,2784 m3		