

Przedmiar robót - sala 201

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar robót na remont podłogi - sala nr 201		
1	Element	Roboty posadzkowe - pom. nr 201		
1.1	KNNRW 3/1013/1	Zabezpieczenie folią elementów wyposażenia pomieszczenia ,ścian,wyposażenia meblowego ,od zabrudzeń,zarysowań,zapylenia	m2	46,6
1.2	KNR 401/820/1	Wymiana desek podłogowych (do 2`m2 w 1 miejscu)-analogia- miejscowe naprawy istniejącej podłogi w miejscach zapadnięć,sfalowań ,sklawiszowań ,nierówności		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,9*5,9*0,1	4,661000	
		RAZEM:	4,661000	m2 5
1.3	KNR 401/410/7	Wymiana podsufitki, z płyt pilśniowych twardych, grubość 5`mm-analogia-nabicie podłoża wyrównującego pod podłogę z desek z płyty pilśniowej gr. 4 mm-wsp do R=0,7 R = 0,700 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,9*5,9	46,610000	
		RAZEM:	46,610000	m2 47
1.4	KNR 401/902/7	Analogia- montaż w celu skrócenia (przycięcia) skrzydeł drzwiowych oraz ponowny montaż-wsp do R= 1,7 R = 1,700 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.5	KNR 401/815/7	Wymiana cokołów z drewna liściastego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,9*2	15,800000	
		-0,9	-0,900000	
		5,9*2	11,800000	
		RAZEM:	26,700000	m 26,700
1.6	KNRW 401/1217/1	Malowanie listew przyściennych, zagruntowanie-cokoły i listwy	m	26,7
1.7	KNRW 401/1217/3	Malowanie listew przyściennych, malowanie 2-krotne-analogia-lakierowanie cokołów	m	26,7
1.8	KNR 202/1110/3	Podłoga z desek sosnowych struganych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,9*5,9	46,610000	
		RAZEM:	46,610000	m2 46,610
1.9	KNR 401/9907/4	Zeszyt 7-8 1995r. Mechaniczne szlifowanie posadzek drewnianych	m2	46,61
1.10	KNR 202/1111/8	Lakierowanie posadzek drewnianych -analogia-zagruntowanie kaponem - wsp do R= 0,5 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	46,61
1.11	KNR 202/1111/8	Lakierowanie posadzek drewnianych	m2	46,61
1.12	KNR 401/411/8	Wymiana elementów podłóg z desek, progi-analogia-wstawienie nowego progu	szt	2
1.13	KNR 401/1215/3	Mycie po robotach malarskich-kompleksowe roboty porządkowe po zakończeniu robót (odkurzanie, mycie,czyszczenie,itd)	m2	46,61
1.14	ZRE 18/5/1	Likwidacja i uporządkowanie miejsca robót po remoncie	kpl	1
1.15	KNR 516/301/4	Przemieszczenie pionowe ładunków-analogia-wyniesienie z budynku materiałów rozbiórkowych-kalkulacja indywidualna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
1.16	KNR 401/108/9	Wywóz materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi do 1`km	m3	1,2
1.17	KNR 401/108/10	Wywóz materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi do 1`km ,na każdy następny 1`km	m3	1,2