

## Przedmiar robót - sala 302

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przedmiar robót na remont podłogi - sala nr 302</b>		
1	Element	<b>Roboty posadzkowe - pom. nr 302</b>		
1.1	KNNRW 3/1013/1	Zabezpieczenie folią elementów wyposażenia pomieszczenia ,ścian,wyposażenia meblowego ,od zabrudzeń,zarysowań,zapylenia	m2	71,1
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:			
		11,85*6*0,1	7,110000	
		RAZEM:	7,110000	m2 7
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:			
		11,85*6	71,100000	
		RAZEM:	71,100000	m2 71
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:			
		11,85*2	23,700000	
		-0,9	-0,900000	
		6*2	12,000000	
		RAZEM:	34,800000	m 34,800
1.6	KNRW 401/1217/1	Malowanie listew przyściennych, zagruntowanie-cokoły i listwy	m	34,8
1.7	KNRW 401/1217/3	Malowanie listew przyściennych, malowanie 2-krotne-analogia-lakierowanie cokołów	m	34,8
1.8	KNR 202/1110/3	Podłoga z desek sosnowych struganych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,85*6	71,100000	
		RAZEM:	71,100000	m2 71,100
1.9	KNR 401/9907/4	Zeszyt 7-8 1995r. Mechaniczne szlifowanie posadzek drewnianych	m2	71,1
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	71,1
1.11	KNR 202/1111/8	Lakierowanie posadzek drewnianych ( 3 krotnie)	m2	71,1
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	71,1
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	1,1
1.17	KNR 401/108/10	Wywóz materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi do 1`km ,na każdy następny 1`km	m3	1,1