

## Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNR 401	Roboty remontowe budowlane
KNR 1323	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNRW 401	Roboty remontowe budowlane (Wersja Wacetob r.1997)
NNRNKB 202	Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys malowanie pomieszczeń sanitarnych II piętro po zalaniu.</b>		
1	Element	<b>Pomieszczenia sanitarne II piętro.</b>		
1.1	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> kasowanie zacieków		
		Wyliczenie ilości robót:		
	WC damski sufit	1,0*0,50*8	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2 4,000
1.2	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	sufity	16,212+9,316	25,528000	
	ściany	(2,86*2+2,78*2+1,21*2+2,83*2+0,90*2+2,86*2+1,20*2+2,81*4+2,94*2)*(3,15-2,20)	44,080000	
		RAZEM:	69,608000	m2 69,608
1.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
	sufity	16,212+9,316	25,528000	
		RAZEM:	25,528000	m2 25,528
1.4	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ściany	44,08	44,080000	
		RAZEM:	44,080000	m2 44,080
1.5	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufit wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,528	25,528000	
		RAZEM:	25,528000	m2 25,528
1.6	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		44,08	44,080000	
		RAZEM:	44,080000	m2 44,080
1.7	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,528	25,528000	
		RAZEM:	25,528000	m2 25,528
1.8	KNR 1323/1001/11	Zabezpieczenie okien folia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	okna i drzwi	1,0*1,0*(3+3)+0,8*2,0*(5+2+5)	25,200000	
		RAZEM:	25,200000	m2 25,200
1.9	KNR 401/1215/5	Mycie po robotach malarskich, okna (inne niż 2x R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	okna	1,0*1,0*6*(0,75+0,75)	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2 9,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.10	KNR 401/1215/2	Mycie po robotach malarskich, drzwi (inne niż balkonowe zespolone)2x R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi :0,8*2,0*12*2,50	48,000000	
		RAZEM:	48,000000	m2 48,000
1.11	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe2x R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:25,528	25,528000	
		RAZEM:	25,528000	m2 25,528
1.12	KNR 401/1215/3	Mycie po robotach malarskich, ścianki drewniane2x powierzchnie z blazury R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,78*2+2,86*4+1,21*2+2,83*2+0,9*4+2,80*2+1,20*2+2,81*2+2,81*2+2,94*4)*2 20-0,8*2,02*12	111,904000	
		RAZEM:	111,904000	m2 111,904