

**Przedmiar robót**

Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Kosztorys	<b>Utworzenie zlozka w budynku przy ul. Zawale 12</b>		
Element	<b>Roboty rem-bud.</b>		
KNRW	Rozbranie ścianek działowych drewnianych, z fat i rygli - analogia - sianki z płyt karton-gips na konstrukcji metalowej		
401/438/3			
Wyliczenie ilości robót			
			(2,10*2,70)
			2,050000
			5,670000
			2,050000
			7,720000
		m2	7,720000
KNRW	Rozbranie wykładziny ściennej z płytek		
KNR 401/819/15			
Wyliczenie ilości robót			
			(1,90+0,92+0,92+0,2)*1,50+(4,10*1,50)
			12,060000
			12,060000
		m2	12,060000
KNR 401/811/7	Rozbranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
NNRNKB			
202/1134/1 (2)			
Wyliczenie ilości robót			
			57,326+5,61+9,33+6,22
			78,486000
		m2	78,486000
NNRNKB	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt (pod gładź gipsową, pod malowanie)		
202/1134/2 (2)			
Wyliczenie ilości robót			
			114,415+439,018
			553,433000
		m2	553,433000
KNR 202/2003/1	Scianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 55-01		
Wyliczenie ilości robót			
			(1,15+2,09)*3,0*2
			19,440000
		m2	19,440000
KNR 202/1016/1	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzkalorowych, FD1, grunt (1)		
KNR 12/829/1			
12/829/1			
Wyliczenie ilości robót			
			12,06/1,5*2,0
			16,080000
		m2	16,080000
KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda kombinowana		
NNRNKB			
202/1130/2 (1)			
Wyliczenie ilości robót			
			5,474/1,1+41,09+11,26
			57,326364
		m2	57,326364
NNRNKB	Wartwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozymującej, grubość 5 mm, powierzchnia		
202/1130/3 (1)			
202/1130/3 (1)			
Wyliczenie ilości robót			
			4,16+1,90+5,20
			11,260000
		m2	11,260000
KNR 12/118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
KNR 12/118/8			
202/1124/1			
Wyliczenie ilości robót			
			14,50+12,19+14,40
			41,090000
		m2	41,090000
KNRW	Listwy przysienne, z tworzyw sztucznych, profile		
202/1124/6			
Wyliczenie ilości robót			
			4,09*1,2
			49,308000
		m	49,308000