

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wymiana ściany międzylokalowej		
1	Element	Lokal nr 5		
1	KNR 401/820/3 analogia	Zabezpieczenie podłogi płytą OSB gr.9 mm wraz z demontażem - wsp. M=0,3 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,00*2,50	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	m2 10,00
2	KNR 21/4004/6 (1) analogia	Montaż płyty OSB gr. 9 mm na dwóch ścianach pieca kaflowego wraz z demontażem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,00*(0,80+0,70)	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m2 3,00
3	KNR 222/601/6 analogia	Przepierzenie pokoju z grubej folii z przejściem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,12*2,50	10,300000	
		RAZEM:	10,300000	m2 10,30
4	DC 20/120/5	Rozbiórka boazerii PCV ze ściany, oczyszczenie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,12*2,46	10,135200	
		RAZEM:	10,135200	m2 10,14
5	ORGB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłożu ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,14	10,140000	
		RAZEM:	10,140000	m2 10,14
6	KNNR 2/1402/3	Malowanie ściany farbą emulsyjną białą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,14	10,140000	
		RAZEM:	10,140000	m2 10,14
2	Element	Lokal nr 3,4		
7	KNR 401/820/3 analogia	Zabezpieczenie podłogi płytą OSB gr.9 mm wraz z demontażem - wsp. M=0,3 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,00*2,50	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	m2 10,00
8	DC 20/120/5	Rozbiórka boazerii drewnianej przy spoczniku schodów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,96*1,60	1,536000	
		RAZEM:	1,536000	m2 1,54
9	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych ze ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,00*1,50	4,500000	
		RAZEM:	4,500000	m2 4,50
10	KNRW 401/346/3	Rozebranie ścianek, z cegieł na zaprawie c-w., grubość 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,12*2,46	10,135200	
		RAZEM:	10,135200	m2 10,14
11	KNR 14/2010/6 (2) analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,12*2,46	10,135200	
		RAZEM:	10,135200	m2 10,14
12	KNR 508/210/5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże betonowe, łączny przekrój żył 12*mm2 Cu, 20*mm2 Al	m	22,00
13	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	szt	3,00
14	KNR 1321/402/6	Badanie ochrony przeciwpożarowej izolacja stanowiska	szt	3,00
15	ORGB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłożu ściany pod płytki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,00*1,50	4,500000	
		RAZEM:	4,500000	m2 4,50
16	KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi	m2	4,50

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	ORGB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,12*2,46*2-4,50	15,770400	
		RAZEM:	15,770400	m2 15,77
18	KNNR 2/1402/3	Malowanie ściany farbą emulsyjną białą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15.77	15,770000	
		RAZEM:	15,770000	m2 15,77
19	KNR 202/9910/2	Montaż boazerii przy spoczniku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,96*1,60	1,536000	
		RAZEM:	1,536000	m2 1,54
20	KNBK 1/303/2 analogia	Pryzmowanie, przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego z budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,02*1.54+0,02*4.50+0,1*10.14	1,134800	
		RAZEM:	1,134800	m3 1,13
21	KNR 401/108/13	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1.13	1,130000	
		RAZEM:	1,130000	m3 1,13
22	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1.13	1,130000	
		RAZEM:	1,130000	m3 1,13