

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Rozbiórka stropu		
1.1	KNR 401/428/2	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półwpust		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				24,720
1.2	KNR 401/429/1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				24,720
1.3	KNR 404/403/2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu na styk (analogia).		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				25
1.4	KNR 404/403/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więzby proste (deski ślepego pułapu).		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				25
2	Element	Prace montażowe.		
2.1	KNR 21/4005/1	Stropy drewniane, belki stropowe, szerokość do 160 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*5,4	43,200000	
		RAZEM:	43,200000	mb
				43,200
2.2	KNR 21/4007/3 (1)	Ślepa podłoga, z płyt wiórowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				24,720
2.3	KNR 401/820/3	Przybicie do podłóg płyt OSB		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				25
2.4	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				24,720
3	Element	Prace wykończeniowe		
3.1	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		((4,8+5,15)*2*2,54)+(5,15*4,8)	75,266000	
		RAZEM:	75,266000	m2
				75
3.2	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15*4,8)	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2
				25
3.3	KNR 202/1113/8	Listwy przyścienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15+4,8)*2	19,900000	
		RAZEM:	19,900000	m
				20
3.4	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15*4,8)*0,5	12,360000	
		RAZEM:	12,360000	m3
				12,4
3.5	KNR 401/108/19	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15*4,8)*0,5	12,360000	
		RAZEM:	12,360000	m3
				12,4
3.6		Koszty składowania gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,15*4,8)*0,5	12,360000	
		RAZEM:	12,360000	m3
				12,4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	Roboty pomocnicze.		
4.1	KNR 4-01 401 1216010000	Zabezpieczenie podłóg folią (pozostała część mieszkania).		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120	120,000000	
	(import) Razem = 26.600000			
		RAZEM:	120,000000	m2 120,000
4.2	AW A 655	Użycie dźwigu do transportu belek drewnianych	kpl	8
4.3	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,15*4,8	24,720000	
		RAZEM:	24,720000	m2 25
4.4	KNR 401/621/1	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2 m ² , 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$((5,2+2,5)*2*3,2 + ((2,5+3,4)*2*3,2) + ((1,2+2,5)*2*3,2) + ((5,2+4,3)*2*3,2) + ((1,7+2)*2*3,2))*0,2$	39,040000	
		RAZEM:	39,040000	m2 39
4.5	KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,8+5,15)*2*2,54	50,546000	
		RAZEM:	50,546000	m2 51
4.6	KNR 17/2609/6	Wzmocnienie tynków jedną warstwą siatki na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,8+5,15)*2*2,54	50,546000	
		RAZEM:	50,546000	m2 51
4.7	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,8+5,15)*2*2,54	50,546000	
		RAZEM:	50,546000	m2 51
4.8	ORGB 202/1134/2 (2)	Grunтовanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,8+5,15)*2*2,54	50,546000	
		RAZEM:	50,546000	m2 51
4.9	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,8+5,15)*2*2,54	50,546000	
		RAZEM:	50,546000	m2 51