

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wzmocnienie płyty stropowej nad piwnicą pod lokalem nr 1		
1	Element	Wzmocnienie płyty stropowej		
1.1	KNR 401/325/1 (1) analogia	Uzupełnienie ubytków w stropie poprzez zamurowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
				6,000
1.2	KNR 401/804/5 analogia	Zaprawienie pęknięć w płycie stropowej zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21	21,000000	
		RAZEM:	21,000000	m
				21,000
1.3	KNR 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,60	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m2
				25,6
1.4	KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; stropy płaskie, podciągi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,60	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m2
				25,6
1.5	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,60	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m2
				25,6
1.6	KNR 202/803/5	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,6*0,85	21,760000	
		RAZEM:	21,760000	m2
				21,8
1.7	KNR 401/313/4	Montaż podciągów stalowych z belek dwuteowych PE 120 i 100		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,9+3,9*2+1,9*2	13,500000	
		RAZEM:	13,500000	m
				13,500
1.8	KNR 401/313/4	Montaż podciągów stalowych z RP 100x80x4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*8	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	m
				40,000
1.9	KNR 401/313/6	Obmurowanie końców belek stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2+16+7+8	33,000000	
		RAZEM:	33,000000	szt
				33,000
1.10	KNR 202/1217/3 analogia	Montaż żeber z RK 40x40x4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,3*8	42,400000	
		RAZEM:	42,400000	m
				42,400
1.11	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,6	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m2
				25,600
1.12	KNR 17/2609/2 analogia	Montaż izolacji termicznej ze Styroduru gr. 5cm pomiędzy żeberkami na zaprawę klejącą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,6*0,85	21,760000	
		RAZEM:	21,760000	m2
				21,760
1.13	KNR 202/803/5	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,6*1,1	28,160000	
		RAZEM:	28,160000	m2
				28,160
1.14	KNR 202/817/1	Osiatkowanie stropu łącznie z wystającymi częściami żeber, beleczek i podciągów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28,16	28,160000	
		RAZEM:	28,160000	m2
				28,160

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15	KNR 202/1501/6	Malowanie 2-krotne tynków wewnętrznych, farba wapienna, sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28,16	28,160000	
		RAZEM:	28,160000	m2
2	Element	Roboty niezbędne do wykonania		
2.1	KNR 401/349/2	Rozebranie ściany murowanej gr. 27cm nad istniejącym otworem drzwiowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*0,27*0,4	0,097200	
		RAZEM:	0,097200	m3
2.2	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, PE100		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,4*3	4,200000	
		RAZEM:	4,200000	m
2.3	KNR 401/313/6	Obmurowanie końców belek stalowych	szt	2
2.4	KNR 202/817/2	Osiatkowanie nadproża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,15*2+0,27)*1,4	0,798000	
		RAZEM:	0,798000	m2
2.5	KNR 401/710/17	Tynki nadproża, cem-wap kat. II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,798	0,798000	
		RAZEM:	0,798000	m2
2.6	KNR 202/1203/1	Osadzenie drzwi p.poz EI60, stalowych o pow. do 2,0m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*1,95	1,755000	
		RAZEM:	1,755000	m2
2.7	KNR 202/1106/2	Posadzki cementowe gr. 3,5cm na istniejącej betonowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,60	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m2
2.8	KNR 202/1106/3	Dodatek za pogrubienie o 1cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,60	25,600000	
		RAZEM:	25,600000	m2
2.9	KNR 401/333/3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły - pod montaż kratki nawiewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
2.10	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
2.11	KNR 215/205/4	Montaż rury nawiewnej PCE fi 160 na ścianie budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5+1,5	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
2.12	KNR 216/501/6	Izolacja termiczna rury PCE fi160 kształtkami z twardej pianki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,2+0,2)*6	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m2
2.13	KNR 202/803/2	Tynki ościeży przy drzwiach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,95*(0,15*4)	1,170000	
		RAZEM:	1,170000	m2