

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Element		
1.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	83,54
1.2	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35,10+48,44	83,540000	
		RAZEM:	83,540000	m2 83,54
1.3	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	35,10
1.4	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter-piętra (1,30*2,45-0,40*0,25+0,90*0,15*3)*5	17,450000	
		podesty 2,40*1,00*4	9,600000	
		poziom wejścia 1,40*2,40+1,35*0,30+1,50*0,20	4,065000	
		piwnica 1,35*2,45+1,20*0,30+0,80*0,20*2	3,987500	
		RAZEM:	35,102500	m2 35,10
1.5	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,80+32,64	48,440000	
		RAZEM:	48,440000	m2 48,44
1.6	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm, podstopnice		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętra 0,15*1,20*9*8	12,960000	
		wejście 0,15*1,35*6	1,215000	
		piwnica 0,15*1,35*8	1,620000	
		RAZEM:	15,795000	m2 15,80
1.7	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm, stopnice - płytki ryflowane + docięta płytka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętra (0,25+0,06)*1,20*9*8	26,784000	
		wejście (0,25+0,06)*1,35*6	2,511000	
		piwnica (0,25+0,06)*1,35*8	3,348000	
		RAZEM:	32,643000	m2 32,64
1.8	KNR 401/804/8	Zerwanie cokolika cementowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,30*2+2,45-0,90*3+0,20*2*3)*5	17,750000	
		(1,00*2+2,45)*4	17,800000	
		2,45+1,30*2-0,90*3+0,20*2	2,750000	
		(0,15+0,30)*(9*8+6+8*2)	42,300000	
		RAZEM:	80,600000	m 80,60
1.9	KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych na murach z cegieł lub ścianach z betonu, , pas do 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80,60+0,35*(9*8+6)	107,900000	
		RAZEM:	107,900000	m 107,90
1.10	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80,60*0,15	12,090000	
		RAZEM:	12,090000	m2 12,09
1.11	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,30*2+2,45-0,90*3+0,20*2*3)*5	17,750000	
		(1,00*2+2,45)*4	17,800000	
		2,45+1,30*2-0,90*3+0,20*2	2,750000	
		(0,15+0,30)*(9*8+6+8*2)	42,300000	
		RAZEM:	80,600000	m 80,60
1.12	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, metoda kombinowana	m	80,60
1.13	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłozę farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		98,50*0,20	19,700000	
		RAZEM:	19,700000	m2 19,70

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.14	KNR 401/1207/2 (1)	Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20-cm, 2-krotne, farby olejne			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$(1,30*2+2,45-0,90*3+0,20*2*3)*5$	17,750000	
			$(1,00*2+2,45)*4$	17,800000	
			$2,45+1,30*2-0,90*3+0,20*2$	2,750000	
			$0,35*(9*8+6+8)*2$	60,200000	
		RAZEM:	98,500000	m	98,50
1.15	KNR 401/107/8	Pomost drewniany dla ruchu pieszego			
		Wyliczenie ilości robót:			
		parter-piętra			
			$(1,30*2,40-0,40*0,25+0,90*0,15*3)*5$	17,125000	
			$2,40*1,05*4$	10,080000	
		poziom wejścia	$1,40*2,40+1,35*0,30+1,50*0,20$	4,065000	
		biegi	$0,35*1,20*9*8$	30,240000	
	$0,35*1,35*(6+8)$	6,615000			
		RAZEM:	68,125000	m2	68,13
1.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1-km			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$80,60*0,20*0,02$	0,322400	
		RAZEM:	0,322400	m3	0,32
1.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1-km Krotność=9		m3	0,32
1.18	Kalk.ind.	Dopasowanie osłon przy nóżkach balustrady			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$6*9$	54,000000	
		RAZEM:	54,000000	szt	54