

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	85,09
1.2	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	85,09
1.3	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	37,75
1.4	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter-piętra	(2,50*1,40-0,15*1,14+0,15*0,80*3)*5	18,445000
		podesty	2,45*1,30*4	12,740000
		poziom wejścia	1,25*1,60+0,90*1,00+0,12*1,40	3,068000
		piwnica	2,45*1,30-0,12*1,20+1,30*0,35	3,496000
			RAZEM:	37,749000
			m2	37,75
1.5	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
			15,78+31,56	47,340000
			RAZEM:	47,340000
			m2	47,34
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*1,20*7	1,260000
		piwnica	0,15*1,30*8	1,560000
			RAZEM:	15,780000
			m2	15,78
1.7	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm, stopnice - płytki ryflowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętra	0,30*1,20*9*8	25,920000
		wejście	0,30*1,20*7	2,520000
		piwnica	0,30*1,30*8	3,120000
			RAZEM:	31,560000
			m2	31,56
1.8	KNR 401/804/8	Zerwanie cokolika cementowego	m	84,70
1.9	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
			84,70*0,15	12,705000
			RAZEM:	12,705000
			m2	12,71
1.10	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:		
			(1,40*2+2,50-0,90*3+0,20*2*3)*5	19,000000
			(1,30*2+2,45)*4	20,200000
			2,45+1,30*2-0,90*3+0,20*2	2,750000
			(0,15+0,30)*(9*8+7+8*2)	42,750000
			RAZEM:	84,700000
			m	84,70
1.11	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, metoda kombinowana	m	84,70
1.12	KNR 401/1207/2 (1)	Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20-cm, 2-krotne, farby olejne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(1,40*2+2,50-0,90*3+0,20*2*3)*5	19,000000
			(1,30*2+2,45)*4	20,200000
			2,45+1,30*2-0,90*3+0,20*2	2,750000
			0,35*(9*8+7+8)*2	60,900000
			RAZEM:	102,850000
			m	102,85
1.13	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km		
		Wyliczenie ilości robót:		
			84,70*0,20*0,02	0,338800
			RAZEM:	0,338800
			m3	0,34
1.14	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1-km Krotność=9	m3	0,34

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15	KNR 401/107/8	Pomost drewniany dla ruchu pieszego		
	Wylczenie ilości robót:			
	parter-piętra	$(2,50*1,40-0,15*1,14+0,15*0,80*3)*5$		18,445000
		$2,45*1,30*4$		12,740000
	poziom wejścia	$1,25*1,60+0,90*1,00+0,12*1,40$		3,068000
	biegi	$0,35*1,20*(9*8+7)$		33,180000
		$0,35*1,30*8$		3,640000
		RAZEM:	71,073000	m2
				71,07
1.16		Kalk.ind. Dopasowanie osłon przy nóżkach balustrady		
	Wylczenie ilości robót:			
		6*9		54,000000
		RAZEM:	54,000000	szt
				54