

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont klatek schodowych i korytarzy w budynku WP70</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	KNR 401/211/3	Skucie nierówności betonu, lastriko, płytki lastrikowe, nierówności na spocznikach itp	m2	614,1
1.2	KNR 401/1306/1	Demontaż balustrad schodowych w klatce administracyjnej	szt	36
1.3	KNR 401/1306/1	Demontaż konstrukcji schodów w klatce technicznej	szt	172
1.4	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2	szt	1
1.5	KNR 401/1201/1	ANALOGIA - Malowanie gruntem głęboko penetrującym, dwukrotnie	m2	614,1
1.6	KNR 202/1115/1	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa, grubość 10-15 mm - samopoziomująca CERESIT CN72	m2	614,1
1.7	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korytarze i dojścia	30,3+102,5+20,3+47,9+21,9+49+107	378,900000
		klatka schodowa adm. spoczniki	16,2*5	81,000000
		klatka schodowa tech. spoczniki	10+13,1+27,6+12+12+48	122,700000
		RAZEM:	582,600000	m2
1.8	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 7 cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(16*2+2,5*4)*8+(2,9+1,4*2)*10+(6,01*2+2,7*2)+(5*2+2,7*2)+(2,7+1,45*2)*7+(35,46+1,65)*2+2*0,8+(8,73+1,64)*2*3+(3,2+1,8)*2*9+(3,6+3,2)*2	706,660000
		RAZEM:	706,660000	m
1.9	KNR 12/1121/1	Okladziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	m2	32
1.10	KNR 12/1121/6	ANALOGIA - Okładziny schodów z płyt lastriko na klej, stopnice i podstopnice		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stopnice	1,2*0,3*(5+7+8+5+8*2*2)	20,520000
		podstopnice	1,2*0,16*(5+7+8+5+8*2*2)	10,944000
		RAZEM:	31,464000	m2
1.11	KNP 7/132/2 (1)	Analógia - Podesty stalowe wypełnione masą lastriko, montaż podestów, masa do 500 kg		
		Wyliczenie ilości robót:		
			7+11*15	172,000000
		RAZEM:	172,000000	kpl
1.12	KNP 7/116/2 (1)	Balustrady schodowe, balustrada średnio ozdobna, masa do 18 kg/mb- tak jak na kl.sch. WR25	kpl	12
1.13	KNR 19/1024/4 (2)	Drzwi aluminiowe oszklone na budowie, o powierzchni do 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1*2,1	2,100000
		RAZEM:	2,100000	m2
1.14	KNR 202/103/1 (1)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,37*3,5	4,795000
		RAZEM:	4,795000	m2
1.15	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,37*3,5*2	9,590000
		RAZEM:	9,590000	m2
1.16	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne - kolor S4005-R80B ciemny szary	m2	650
1.17	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne - kolor S2005-R80B - jasno szary		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kl.sch.adm.	(6,01+2,7)*2*23	400,660000
		wejście	(6+2,5)*2*3	51,000000
		korytarze	(15,65+2,35)*2*3,5+(8,75+1,65)*2*3,2*3+(5+2,7)*2*3,8+(35,5+1,65)*2+(15,65+2,35)*2*3*3+(12,6+2,35)*2*3,8*3+(3,2+1,8)*2*5*2+(11,85+6,05)*2*3,8+(8,4+6,05)*2*3,8	1 490,820000
		kl.sch.tech.	(2,9+6,05)*2*11+(3,2+4,5)*2*27	612,700000
		RAZEM:	2 555,180000	m2
1.18	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	4 055
1.19	KNR 401/1206/5 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne - lamperie - kolor S4550-R90B lub RAL5010 niebieski	m2	850

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.20	KNR 401/1209/10 (1)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, 2-krotne, ponad 1,0`m2 - kolor S4005-R80B	m2	228
1.21	KNR 401/1212/8 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, 2-krotne	m2	165
1.22	KNR 401/1212/28 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury itp, 2-krotne	m	685
1.23	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1`km	m3	38
1.24	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1`km Krotność=11	m3	38
1.25	KNR 201/101/1	ANALOGIA - Rezerwa na roboty nie przewidziane i nie ujęte	r-g	1 250