

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Zabezpieczenie antypoślizgowe schodów		
1.1	Element	Prace przygotowawcze		
1.1.1	Kalkulacja własna	Wygodzenie terenu prac - ścianka z folii na konstrukcji	m2	30,000
1.1.2	KNR401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg i okien folią - rozłożenie i usunięcie folii	m2	219,800
1.1.3	Kalkulacja własna	Demontaż i montaż tablic informacyjnych	kpl.	5,000
1.2	Element	Renowacja nawierzchni z lastryko - korytarz, spocznik, parter, piętro		
1.2.1	KNR401/806/4	Naprawa posadzek lastrykowych, naprawa pęknięć	m	82,000
1.2.2	KNNRW3/808/3	Szlifowanie, pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych, pomieszczenie o powierzchni ponad 8 m2	m2	191,000
1.2.3	KNNRW3/808/4	Ręczne pastowanie i froterowanie - Analogia - impregnacja posadzek lastryko środkiem antypoślizgowym	m2	191,000
1.3	Element	Renowacja nawierzchni z lastryko - stopnie, podstopnice		
1.3.1	KNR401/805/5	Uzupełnienie posadzek i okładzin lastrykowych jednolitych, wykładziny stopni schodów, bez noska	m2	5,214
1.3.2	KNNRW3/808/1	Szlifowanie, pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych, pomieszczenie o powierzchni do 2 m2 - stopnie schodów, ręcznie	m2	26,071
1.3.3	KNNRW3/808/4	Ręczne pastowanie i froterowanie - Analogia - impregnacja posadzek lastryko srodkiem antyposlizgowym	m2	26,071
1.4	Element	Renowacja nawierzchni z lastyko - cokoly przy schodach i filary		
1.4.1	Kalkulacja indywidualna	mechaniczne i chemiczne czyszczenie cokolow i filarow	m2	28,325
1.4.2	KNNRW3/808/1	Szlifowanie, pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych, pomieszczenie o powierzchni do 2 m2 - cokoly, ręcznie	m2	1,949
1.4.3	KNNRW3/808/1	Szlifowanie, pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych, pomieszczenie o powierzchni do 2 m2 - filar ręcznie	m2	26,376
1.5	Element	Balustrady		
1.5.1	Kalkulacja indywidualna	demontaże istniejącej poręczy i renowacją (czyszczenie+malowanie) wraz z ponownym montażem	m	14,520
1.5.2	Kalkulacja indywidualna	demontaż balustrady i ponowny montaż balustrady na dystansach (docelowa wysokość 110 cm)	m	14,520
1.5.3	KNR 1901/1310/13	Usunięcie starej farby olejnej, opalenie, powierzchnie metalowe ponad 0,5 m2 - szczeble balustrady	m2	15,972
1.5.4	KNRW 401/1212/5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	15,972
1.6	Element	Okładziny z płytek ceramicznych - strefa wejścia, korytarz, piętro		
1.6.1	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi- strefa wejścia (44 szt.x 30x30 cm)	m2	3,960
1.6.2	KNR401/211/3	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach	m2	3,960
1.6.3	Kalkulacja własna	Wykonanie nowej konstrukcji pod płytki nad kanałem	m2	3,960
1.6.4	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2	3,960
1.6.5	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	3,960
1.6.6	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana/ lub uzupełnienie warstwy lastryko w miejscu starych płytek	m2	3,960
1.6.7	KNR202/1105/5	Cokoliki z płytek lastrykowych 20x20 cm - strefa wejścia, korytarz, piętro	m	80,700
1.7	Element	Roboty malarskie i tynkarskie		
1.7.1	KNRW 202/1611/6	Rusztowanie ramowe warszawskie, przesuwne, wysokość do 6 m	kolumna	1,000
1.7.2	KNR401/1202/9	zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu i ścian - klatki schodowe	m2	610,083
1.7.3	KNRW 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m2	610,083
1.7.4	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, - sufit i ściany- klatki schodowe	m2	610,083
1.7.5	KNRW 401/1204/2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - klatki schodowe	m2	610,083
1.8	Element	Stolarka drzwiowa		
1.8.1	KNRW 401/1209/8	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2	20,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9	Element	Utylizacja gruzu		
1.9.1	KNRW 401/109/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1 km	m3	3,204
1.9.2	KNRW 401/109/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją gruzu	m3	3,204

mgr inż. Magdalena Jurczyk
inspektor nadzoru inwestorskiego
upr. bud. nr SLK/2350/OWOK/08