

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej			
1 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - ściany $1.5*(3.75+0.53+0.26*2+0.57+0.23+3.14+3.75+0.16-0.99+0.17+0.05+0.17+3.08+1.02+2.08+1.48+0.2*2+1.94+0.94+0.34*2+0.12+0.84)+0.9*(1.3+2.02+1.58)+1.05*(4.64+2.66)$	m ² m ²	 49.020	
				RAZEM	49.020
2 d.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe - ściany $0.93*2.61+3.21*1.41+1.13*1.93+1.35*(2.05+3.02)+0.47*(1.48+2.08+1.3)+0.58*(2.42+0.96)+1.4*(3.4+2.09+8.12+0.15*2+2.09+2.1)-0.5*0.9*4$ - sufity, biegi i spoczniki $1.11*4.49+1.05*2.08+0.97*3.42+1.93*3.74+1.07*0.96+0.91*2.45+1.38*2.08+0.88*1.12+2.07*1.97$	m ² m ² m ²	 43.763 28.894	
				RAZEM	72.657
3 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $2.07*0.91+1.02*2.79+2.1*8.13$	m ² m ²	 21.803	
				RAZEM	21.803
4 d.1	KNR 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka cokolików - parter $3.2+0.2+0.17+7.1-0.9+0.15*2+4.93+0.55*2+0.26*2$	m m	 16.620	
				RAZEM	16.620
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 30 % powierzchni ścian i sufitów - założono odbicie tynków w miejscach odparzonych oraz dużych nierówności $0.3*(49.02+43.763+28.894)$	m ² m ²	 36.503	
				RAZEM	36.503
6 d.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 30 % powierzchni ścian i sufitów - założono odbicie tynków w miejscach odparzonych oraz dużych nierówności 36.503	m ² m ²	 36.503	
				RAZEM	36.503
7 d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach (biegi, spoczniki) 28.894	m ² m ²	 28.894	
				RAZEM	28.894
8 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 43.763 - ściany pod farbę olejną 49.02	m ² m ² m ²	 43.763 49.020	
				RAZEM	92.783
9 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome pod szpachlowanie- sufity sufity 28.894	m ² m ²	 28.894	
				RAZEM	28.894

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR K-04 d.1 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		2*2+0.9+2*2+0.9+1.6*2+1.2+1.9*2+0.9+2.87+2.84	m	24.610	
				RAZEM	24.610
11	KNR 0-14 d.1 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 20 cm. - zabudowa pionów kanalizacyjnych - 2 szt.	m ²		
		(0.2+0.2)*(2.87+2.84)	m ²	2.284	
				RAZEM	2.284
12	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą emulsyjną	m ²		
		43.763	m ²	43.763	
		- ściany pod farbę olejną	m ²	49.020	
		49.02			
				RAZEM	92.783
13	KNR 2-02 d.1 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		92.783	m ²	92.783	
				RAZEM	92.783
14	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity	m ²		
		28.894	m ²	28.894	
				RAZEM	28.894
15	KNR 2-02 d.1 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		28.894	m ²	28.894	
				RAZEM	28.894
16	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie	m ²		
		- ściany pod malowanie farbą emulsyjną	m ²	43.763	
		43.763	m ²	49.020	
		- ściany pod farbę olejną	m ²	49.020	
		49.02			
				RAZEM	92.783
17	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity - pod malowanie	m ²		
		sufity	m ²	28.894	
		28.894			
				RAZEM	28.894
18	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		28.894	m ²	28.894	
				RAZEM	28.894

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej lamperii z farby olejnej - ściany malowane farbą emulsyjną 43.763	m ² m ²	 43.763	
				RAZEM	43.763
20	KNR 4-01 d.1 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe 49.02	m ² m ²	 49.020	
				RAZEM	49.020
21	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne - posadzka parteru Krotność = 2 2.1*8.13	m ² m ²	 17.073	
				RAZEM	17.073
22	KNR-W 2- d.1 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 17.073	m ² m ²	 17.073	
				RAZEM	17.073
23	KNR-W 2- d.1 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 17.073	m ² m ²	 17.073	
				RAZEM	17.073
24	KNR 0-12 d.1 1118-04 z.sz. 5.1. z.sz. 5.3.a analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - bez przygotowania podłoża. Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² - Płytki gres przeznaczone na posadzki powinny charakteryzować się niską nasiąkliwością i ścieralnością klasy min. IV, antypoślizgowością, odpornością na uderzenia, gatunek I - kolor do uzgodnienia 17.073	m ² m ²	 17.073	
				RAZEM	17.073
25	KNR 0-12 d.1 1119-01 z.sz. 5.3.a analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 3.2+0.2+0.17+7.1-0.9+0.15*2+4.93+0.55*2+0.26*2	m m	 16.620	
				RAZEM	16.620
26	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² -drzwi drewniane na parterze, ścianki oddzielające strych od klatki schodowej, sufit ostatniej kondygnacji 2.59*3.05+2.62*1.73+1.46*3.05+0.85*2.1*2	m ² m ²	 20.455	
				RAZEM	20.455
27	d.1 wycena indywidualna	Wzmocnienie mocowania słupków balustrady schodowej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 4- d.1 01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice - cały bieg schodowy z parteru na I piętro oraz dwa pojedyncze stopnie 16+2	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
29	KNR 4-01 d.1 0417-06 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne - uszkodzone wypełnienie balustrady schodowej z parteru na piętro 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR 4-01 d.1 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m ² w jednym miejscu - spocznik I piętra 1*2.08	m ² m ²	 2.080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.080
31	KNR 4-01 d.1 1211-08 analogia	Opalenie farby olejnej schodów drewnianych - wengi, pochwyty balustrady, podstopnice $(0.3+0.6)*(1.12+3.3+5.3)+0.2*(1.36+1.41+2.39+3.5+5.22)+0.76*0.16*15+0.96*0.16*16$	m ² m ²	15.806	
				RAZEM	15.806
32	KNR 4-01 d.1 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne $1.2+2.08+1.35+1.94+1.5+2.08+0.94+0.76+0.17+0.34*2+0.93+0.22*2$	m m	14.070	
				RAZEM	14.070
33	KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych - należy założyć uzupełnienie (szpachlowanie) ubytków pochwyty balustrady schodowej $0.96*(1.36+1.41+2.39)+0.7*(3.5+5.22)$	m ² m ²	11.058	
				RAZEM	11.058
34	KNR 2-02 d.1 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie podłóg drewnianych - malowanie podłóg drewnianych lakierem ogniochronnym (np. FOBOS Z-LAK lub równoważny) - grubość warstwy zgodna z kartą producenta $0.88*2.61+2.08*1.38+2.07*0.91+1.02*2.7+2.08*1+16*0.31*0.96+15*0.76*0.26+0.76*0.16*15+0.96*0.16*16+(0.3+0.6)*(1.12+3.3+5.3)$	m ² m ²	32.640	
				RAZEM	32.640
35	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych + likwidacja włączników światła na klatce schodowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 5- d.1 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR-W 5- d.1 08 0504-04 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oświetlenie ledowe z czujnikiem ruchu i zmierzchu - parter i piętro, poddasze bez zmian 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Wywóz i utylizacja gruzu			
38	KNR-W 4- d.2 01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
39	KNR-W 4- d.2 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
40	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 3	t t	3.000	
				RAZEM	3.000