

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej			
d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) -ściany 1.21*(0.29+0.05+0.92+2.05+2.2+0.84+2.23+1.42+2.48+0.1+0.25+1.97+0.99+2.5+0.81+2.17)+1.3*(0.25+1.11+0.05+1.96+0.05*2)+0.5*1.85*2+1.45*1.16+0.1*2*0.47+0.24*(1.86*2+1.14)*2+0.24*0.54*2 -okna -(1.14*1.13+1.14*0.55+1.14*0.81)	m ² m ² m ²	 36.466 -2.839	 RAZEM 33.627
d.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe - ściany 1.31*(2.33+1.97)+0.5*2.5*2.45+2.52*1.04+0.5*2.52*(3.56-1.04)+0.26*0.98+0.67*2.23+0.54*3.51+0.5*2.13*1.52+1.13*2*1.57+0.72*1.14+1.67*2.21+1.35*1.73+1.37*0.65+0.99*1.68+1.19*1.43+1.44*2.17+1.46*1.18+1.46*2.07+1.4*0.52+1.23*0.68+2.26*1.73+1.8*1.74+1.69*0.5*1.72+1.15*0.12+0.1*(0.81*2+0.83)+0.24*(1.3*2+1.14) otwory drzwiowe i okienne -(0.93*1.15+0.8*0.82+0.72*1+0.88*1+0.7*0.97+1.15*1.3+1.14*0.44+0.91*0.79+1.5*1.29) - spoczniki, biegi, sufit 2.36*(2.31+3.49)+2.22*1.22+1.15*1.19+1.1*(0.22+2.87)+2.16*1.19+1.09*(0.25+2.21)+2.16*1.71+1.08*2.15	m ² m ² m ² m ²	 53.615 -8.655 32.431	RAZEM 77.391
d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - ościeżnica drzwi na I piętrze - ościeżnica drzwi na I piętrze 1.18*3.04 - opaska zewnętrzna drzwi na ostatniej kondygnacji 1.15*2.15	m ² m ² m ²	 3.587 2.473	RAZEM 6.060
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 sufity - sufit ostatniej kondygnacji 2.36*(2.31+3.49)	m ² m ²	 13.688	RAZEM 13.688
d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 25 % powierzchni ścian i sufitów 0.25*(33.627+77.391)	m ² m ²	 27.755	RAZEM 27.755
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków 27.755	m ² m ²	 27.755	RAZEM 27.755
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 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 25% powierzchni ścian i sufitów 27.755	m ² m ²	 27.755	RAZEM 27.755
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 53.615-8.655 - ściany pod tynk żywiczny 33.627+1.3*(2.5+1.28)+1.3*0.31*2	m ² m ² m ²	 44.960 39.347	RAZEM 84.307
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2 sufity 32.431	m ² m ²	 32.431	RAZEM 32.431
d.1	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 2.09*2+0.9+2.68+1.5+0.83+1.33*2+(1.14+1.92*2)*3	m m	 27.690	RAZEM 27.690
d.1	KNR 2-02 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 44.960 - ściany pod tynk żywiczny 39.347	m ² m ² m ²	 44.960 39.347	RAZEM 84.307

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	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		
		32.431	m ²	32.431	
				RAZEM	32.431
13	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		32.431	m ²	32.431	
				RAZEM	32.431
14	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 tynku żywicznego	m ²		
		- ściany malowane farbą emulsyjną	m ²	44.960	
		44.960		RAZEM	44.960
15	KNR 0-17 d.1 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,5m od posadzki (kolor do uzgodnienia z Wspólnotą Mieszkaniową)	m ²		
		39.347	m ²	39.347	
				RAZEM	39.347
16	KNR-W 4-01 d.1 0815-01	Uzupełnienie cokołów z drewna liściastego w odcinkach prostych - cokół o wymiarach jak istniejący pomalowany farbą olejną	m		
		2.04+0.92+0.28+0.41+1.17+0.14+0.13+0.05*2+0.13+0.29+0.18+1.28	m	7.070	
				RAZEM	7.070
17	KNR 4-01 d.1 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		
		3.2+1.01+0.56+0.54+1.31+2.64+0.76+1.82+2.66+0.95+0.55+0.46+2.83	m	19.290	
				RAZEM	19.290
18	KNR 4-01 d.1 1211-01 analogia	Opalenie farby olejnej z elementów drewnianych konstrukcyjnych dachu - ostatnia kondygnacja klatki schodowej	m ²		
		(2.7+2.36)*0.16*3+1.22*0.14*4+3.32*(0.2+0.24+0.08)	m ²	4.838	
				RAZEM	4.838
19	KNR 4-01 d.1 0631-01	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza elementów drewnianych konstrukcyjnych dachu - ostatnia kondygnacja klatki schodowej, preparat np. FOBOS M-4 lub równoważny	m ²		
		(2.7+2.36)*0.16*3+1.22*0.14*4+3.32*(0.2+0.24+0.08)	m ²	4.838	
				RAZEM	4.838
20	KNNR-W 3 d.1 1007-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów drewnianych konstrukcyjnych dachu - ostatnia kondygnacja klatki schodowej	m ²		
		(2.7+2.36)*0.16*3+1.22*0.14*4+3.32*(0.2+0.24+0.08)	m ²	4.838	
				RAZEM	4.838
21	KNR-W 2-02 d.1 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych - schody	m ²		
		-stopnie schodowe	m ²	18.144	
		0.48*1.05*(10+8+8+10)	m ²	12.474	
		-spoczniki	m ²	3.571	
		2.36*1.26+2.23*1.23+2.21*1.84+2.17*1.24	m ²		
		-policzki	m ²		
		0.31*(3.2+2.6+2.7+3.02)			
				RAZEM	34.189
22	KNNR-W 3 d.1 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi na ostatniej kondygnacji	m ²		
		0.9*2.03+1.15*2.15	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
23	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		-ścianka drewniana	m ²	0.989	
		1.15*0.86			
				RAZEM	0.989
24	KNR 4-01 d.1 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki - wzór jak istniejące	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 d.1 0417-05 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - gałki/kule	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych o h=0,9m	m ²		
		0.9*(1.14+3.2+2.6+2.7+3.02)	m ²	11.394	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.394
27	KNR-W 2-02 d.1 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków (1.14+3.2+2.6+2.7+3.02)*0.25	m ² m ²	 3.165	 3.165
				RAZEM	9.280
28	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 5.88+1.0+1.2+1.2	m m	 9.280	 9.280
				RAZEM	7.472
29	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod płytki ceramiczne 2.54*1.18+1.18*1.18+0.5*1.13+2.17*1.16	m ² m ²	 7.472	 7.472
				RAZEM	7.472
30	KNR 0-12 d.1 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² - parter 7.472	m ² m ²	 7.472	 7.472
				RAZEM	9.760
31	KNR 0-12 d.1 1119-01 z.sz. 5.3.a analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² - parter 0.25+1.11+1.99+1.92+2.17+1.16*2	m m	 9.760	 9.760
				RAZEM	1.062
32	KNR 0-12 d.1 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - parter (0.15+0.3)*2*1.18	m ² m ²	 1.062	 1.062
				RAZEM	0.900
33	KNR 0-12 d.1 1119-04 z.sz. 5.3.a	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² - parter (0.15+0.3)*2	m m	 0.900	 0.900
				RAZEM	3.000
34	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
35	KNR-W 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
36	KNR-W 5-08 d.1 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	4.038
37	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne 1.49*2.71	m ² m ²	 4.038	 4.038
				RAZEM	4.038
38	KNR-W 2-02 d.1 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe (z doświetlem) wraz z zamkiem i okuciami - drzwi zewnętrzne 1.49*2.71	m ² m ²	 4.038	 4.038
				RAZEM	1.755
39	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi do piwnicy 0.9*1.95	m ² m ²	 1.755	 1.755
				RAZEM	1.755
40	KNR-W 2-02 d.1 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe - drzwi do piwnicy 0.9*1.95	m ² m ²	 1.755	 1.755
				RAZEM	1.104
41	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - okna 0.83*1.33	m ² m ²	 1.104	 1.104
				RAZEM	6.498
42	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - okna 1.14*1.9*3	m ² m ²	 6.498	 6.498
				RAZEM	1.104
43	KNR 0-19 d.1 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 0.83*1.33	m ² m ²	 1.104	 1.104
				RAZEM	
44	KNR 0-19 d.1 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3*1.14*1.9	m ²	6.498	
				RAZEM	6.498
45	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety (0.83+3*1.14)*0.25	m ² m ²	 1.063	
				RAZEM	1.063
46	KNNR 2 d.1 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (0.83+3*1.14)*0.30	m ² m ²	 1.275	
				RAZEM	1.275
47	KNR 2-02 d.1 0129-01	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 0,9m 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 2-02 d.1 0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,2m 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		Remont piwnicy			
49	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitych - sufit przed schodami do piwnicy 0.87*2.58	m ² m ²	 2.245	
				RAZEM	2.245
50	KNR 4-01 d.2 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - ściany 1.86*(2.16+1.15)+0.5*2.2*1.86+0.5*2.2*1.76+0.88*0.43+9.72*2.11*2 - otwory -(1.13*0.73+0.76*2.06+1.8*0.9*6+0.9*2) - sufit 9.72*1.13+0.4*1.1*2*2	m ² m ² m ²	 51.535 -13.911 12.744	
				RAZEM	50.368
51	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków 50.368	m ² m ²	 50.368	
				RAZEM	50.368
52	KNR 4-01 d.2 0715-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w piwnicach i na strychach (ściany i stropy) 50.368	m ² m ²	 50.368	
				RAZEM	50.368
53	KNNR 2 d.2 1401-01	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą wapienną - "białkowanie" - dwukrotnie Krotność = 2 50.368+1.27*1.86+0.5*2.2*1.86+0.5*2.2*1.76	m ² m ²	 56.712	
				RAZEM	56.712
54	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 1.11+8+1.11	m m	 10.220	
				RAZEM	10.220
55	KNR-W 2-02 d.2 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą antypoślizgową schodów ceglanych - należy uwzględnić uzupełnienie spoin pomiędzy cegłami - stopnice 0.26*10*0.9	m ² m ²	 2.340	
				RAZEM	2.340
3		Daszek przed wejściem do klatki schodowej			
56	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszzenia przed wejściem do klatki schodowej: - dach dwuspadowy o wymiarach w rzucie poziomym 2x1,8m pokryty dachówką ceramiczną, łaty, kontrłaty, folia dachowa, deskowanie gr. 25mm, krokwie min. 6x12cm, murłata 12x12cm, słupy 12x12 cm kotwione w murku betonowym, rynny i rury spustowe, obróbki blacharskie. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wywóz i utylizacja gruzu			
57	KNR-W 4-01 d.4 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR-W 4-01 d.4 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.4		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000