

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej - wariant z terakotą			
1 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit, założyć demontaż włączników światła - oświetlenie na czujkę ruchu) 1.5*(0.2*2+0.62+1.47+0.64+0.23+1.47+0.27+2.78+0.92+0.34+0.81+0.79+0.43)+0.5*2.48*1.02+0.5*2.48*1.31+1.3*(1.87+2.51+2.47+2.47+2.38)+1.5*(1.38+3.02+0.3+0.3+1.18*2+2.43+1.4+3+0.3+0.3+1.19*2+2.43+1.34+3.1+0.48)+(1.5*(5.13+1.78+0.34+6.84+0.34*2+0.33+1.73+0.19+0.55)-1.5*0.9*5-1*1.24*2)*3	m ² m ²	123.009	
				RAZEM	123.009
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 m2 - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit, założyć demontaż włączników światła - oświetlenie na czujkę ruchu) - ściany 0.94*(0.2*2+0.62+1.47+0.64+0.23+1.47+0.27+2.78+0.92+0.34+0.81+0.79+0.43)+1.08*(1.87+2.51+2.47+2.47)+1.21*(1.38+3.02+0.3+0.3+1.18*2+2.43+1.4+3+0.3+0.3)+2.52*(3.42+2.58+4.77)+1.2*0.4+1.21*(3.1+0.48)+1.06*(7.72*2+1.73*2-1.11)+0.3*(2.56+2.56+2.54) - sufity, biegi i spoczniki 1.9*1.47+0.92*1.21+1.23*1.75+2.46*1.39+1.19*2.43+1.4*2.47+4.77*2.58+2.64*1.12+1.12*2.81+1.12*2.72+(1.21*7.72+0.65*1.11)*3	m ² m ² m ²	91.569 67.473	
				RAZEM	159.042
3 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (8.15*1.27+0.19*0.9*5+0.1*1.31)*3+3.08*1.39+1.44*3+1.41*3	m ² m ²	46.841	
				RAZEM	46.841
4 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno w wiatrołapie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - drzwi do piwnicy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne, drzwi w wiatrołapie 1.06*2.11+1*2.04	m ² m ²	4.277	
				RAZEM	4.277
7 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych - parapety 1*2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - parapety 1.1*2	m m	2.200	
				RAZEM	2.200
9 d.1	KNR 4-03 1145-04 analogia	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 1.0 m2 mocowanych śrubami 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.1	KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe do zaworów - dopasować do istniejących otworów 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR-W 2-d.1 02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - drzwi do piwnicy i wewnętrzne wiatrołapu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-d.1 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi do piwnicy wyposażone w klamkę, wkładkę (15+2 kluczy) 0.9*2.08	m ² m ²	1.872	
				RAZEM	1.872
13	KNR-W 2-d.1 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne do wiatrołapu wyposażone w klamkę, samozamykacz, stopkę 1*2.04	m ² m ²	2.040	
				RAZEM	2.040
14	KNR-W 2-d.1 02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe wraz z zamkiem i okuciami - Wymiana drzwi zewnętrznych z zachowaniem "światła przejścia" jak drzwi istniejące, drzwi wyposażać w stopkę i samozamykacz, wkładkę (15+2 kluczy) 1.06*2.11	m ² m ²	2.237	
				RAZEM	2.237
15	KNR 0-19 d.1 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m ² - okienko w wiatrołapie 0.38*0.94	m ² m ²	0.357	
				RAZEM	0.357
16	KNR 2-02 d.1 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne PVC 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-02 d.1 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapety wewnętrzne PVC - wiatrołap 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapet zewnętrzny okna w wiatrołapie 0.4*0.3	m ² m ²	0.120	
				RAZEM	0.120
19	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 5 % powierzchni ścian i sufitów - założono odbicie tynków w miejscach odparzonych oraz dużych nierówności 0.05*(123.009+159.042)	m ² m ²	14.103	
				RAZEM	14.103
20	KNR 4-01 d.1 0915-01 analogia	Wymiana okładzin poręczowych z masy plastycznej 1.35+2.77+0.3+2.8+0.3+2.8+0.3+2.8	m m	13.420	
				RAZEM	13.420
21	KNR 4-01 d.1 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 14.103	m ² m ²	14.103	
				RAZEM	14.103
22	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 91.57-2*(0.41+0.59+0.35) - ściany pod lamperię z żywicy 123.009+2*(0.41+0.59+0.35)	m ² m ² m ²	88.870 125.709	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	214.579
23	NNRNKB d.1 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome pod szpachlowanie- sufity sufity 67.473	m ² m ²	 67.473	
				RAZEM	67.473
24	KNR K-04 d.1 0104-01 analogia	Ochrona narożników wewnętrznych kątownikiem dylatacyjnym - pęk- nięcia w wiatrołapie 1.86+2.38*2	m m	 6.620	
				RAZEM	6.620
25	KNR K-04 d.1 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem (0.9*5+2*6+2.56*3)*3+2.56+1.43*4+0.86*2+3.34+2.42*2+2.6+ 2.51+1.48*2+0.95+2.64+1.2+2.44+2.54+2.46+2.51+1.09*2+1.48*2+ 0.95+1.24+2.46+2.05+0.99+0.39+0.94*2+1.06+2.11*2	m m	 133.910	
				RAZEM	133.910
26	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 88.870 - ściany pod lamperię z żywicy 125.709	m ² m ² m ²	 88.870 125.709	
				RAZEM	214.579
27	KNR 2-02 d.1 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogru- bienie o 2 mm 214.579	m ² m ²	 214.579	
				RAZEM	214.579
28	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 67.473	m ² m ²	 67.473	
				RAZEM	67.473
29	KNR 2-02 d.1 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogru- bienie o 2 mm 67.473	m ² m ²	 67.473	
				RAZEM	67.473
30	NNRNKB d.1 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 88.870 - ściany pod lamperię z żywicy 125.709	m ² m ² m ²	 88.870 125.709	
				RAZEM	214.579
31	NNRNKB d.1 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity - pod malowanie sufity 67.473	m ² m ²	 67.473	
				RAZEM	67.473
32	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznich sufitów - klatki schodowe 67.473	m ² m ²	 67.473	
				RAZEM	67.473

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	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 - wysokość lamperii na spocznikach 1,5 m od podłogi, biegi wynikowo - ściany malowane farbą emulsyjną $88.87-0.3*(2.56+2.56+2.54)$	m ² m ²	 86.572	 86.572
				RAZEM	86.572
34	KNR 4-01 d.1 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe - policzki schodów $0.3*(2.56+2.56+2.54)$	m ² m ²	 2.298	 2.298
				RAZEM	2.298
35	KNR 0-33 d.1 0124-05 analogia	Wykonanie tynków mozaikowych żywicznych o uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie - lamperie na ścianach, wysokość na spocznikach 1,5m od podłogi, biegi wynikowo, ściana przy drabinie wyjściowej na dach lamperia na całej wysokości 125.709	m ² m ²	 125.709	 125.709
				RAZEM	125.709
36	KNR 4-01 d.1 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych, gazowych o średnicy do 50 mm, drabiny na dach i pochwyty przy schodach przed budynkiem i na pierwszym biegu $0.36+0.34+1.1+0.29+3*2+0.36*9+1.75+0.8+2*0.12$	m m	 14.120	 14.120
				RAZEM	14.120
37	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne - posadzka parteru Krotność = 2 $1.87*1.47+0.2*1.06+0.92*1.21+1.23*1.75+0.96*0.43$	m ² m ²	 6.639	 6.639
				RAZEM	6.639
38	KNR-W 2- d.1 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 6.639	m ² m ²	 6.639	 6.639
				RAZEM	6.639
39	KNR-W 2- d.1 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 6.639	m ² m ²	 6.639	 6.639
				RAZEM	6.639
40	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 6.639	m ² m ²	 6.639	 6.639
				RAZEM	6.639
41	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 . $0.2*2+0.62+1.47+0.64+0.23+1.47+0.27+2.78+0.92+0.34+0.81+0.79+0.43$	m m	 11.170	 11.170
				RAZEM	11.170
42	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 - drzwiczki licznikowe $0.8*1.55+0.45*1.25*2$	m ² m ²	 2.365	 2.365
				RAZEM	2.365
43	KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych $1.13*13.42$	m ² m ²	 15.165	 15.165
				RAZEM	15.165

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	d.1 wycena indywidualna	Wzmocnienie mocowania słupków balustrady schodowej - I piętro - mocowanie do betonu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	d.1 wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż pochwytu przy pierwszym biegu schodowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - uzupełnienie po wymianie drzwi zewnętrznych	m ²		
		0.05*(1.06+2.11*2)	m ²	0.264	
				RAZEM	0.264
47	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową)	m ²		
		0.264	m ²	0.264	
				RAZEM	0.264
48	KNR 0-17 d.1 0928-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m ²		
		0.264	m ²	0.264	
				RAZEM	0.264
49	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR-W 4- d.1 03 0309-11	Wymiana buczka lub dzwonka na nap.sieci 220 V z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
51	KNR 4-01 d.1 1106-04 analogia	Uzupełnienie szklenia drzwiczek licznikowych szkłem płaskim ciągnionym grubości 4 mm o powierzchni szyby do 0.1 m ²	m ²		
		5*0.15	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
52	KNR-W 4- d.1 01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR-W 4- d.1 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 4			
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
54	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
		1	t	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Schody - terakota (powyżej parteru)			
55	NNRNKB d.2 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne - biegi schodowe, spoczniki	m ²		
		Krotność = 2			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0.18+0.28)*1.26*43+(8.15*1.27+0.19*0.9*5+0.1*1.31)*3+3.08*1.39+2.43*1.19+1.44*3+2.44*1.08+1.41*3$	m ²	77.290	
				RAZEM	77.290
56	KNR-W 2-d.2 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 77.29	m ²		
			m ²	77.290	
				RAZEM	77.290
57	KNR-W 2-d.2 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 77.29	m ²		
			m ²	77.290	
				RAZEM	77.290
58	KNR 0-12 d.2 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 $(8.15*1.27+0.19*0.9*5+0.1*1.31)*3+3.08*1.39+2.43*1.19+1.44*3+2.44*1.08+1.41*3$	m ²		
			m ²	52.368	
				RAZEM	52.368
59	KNR 0-12 d.2 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 . - biegi, spoczniki $1.35+3.03+(0.59+0.21+1.72+0.32+0.68+0.32*2+5.36-0.9+0.34+1.76+5.22-0.9+0.28)*3+0.31+0.29+1.17+(1.16*2+2.43)*2+1.4+3.03+0.31+0.29+1.17+1.4+3.03+0.48$	m		
			m	72.720	
				RAZEM	72.720
60	KNR 0-12 d.2 1120-03 z.sz. 5.1. analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - bez przygotowania podłoża. $(0.18+0.28)*1.26*43$	m ²		
			m ²	24.923	
				RAZEM	24.923
61	KNR 0-12 d.2 1119-04 z.sz. 5.3.a	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . $(0.18+0.28)*43$	m		
			m	19.780	
				RAZEM	19.780