

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont I klatki schodowej			
1	KNR 4-01	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) - ściany $1.5*(1.07+0.57+0.2*2+0.54+4.21-1.17+2.39+0.26+0.2*2+1.24+2.38+1.06+3.03-1+0.15*2+2.4+0.18*2+1.63+2.41+1.21+2.87-0.89+2.38+2.63-1.06)+0.5*2.3*2.74+1.27*(3.26+1.23+2.92+1.45)$ - schody : podstopnie, policzki $0.16*1.09*33+0.25*(1.3+0.8+1.36+2.91+0.26+1.31+1.58)$	m ²	58.833	
d.1	1208-02		m ²		
			m ²		
				8.135	
				RAZEM	66.968
2	KNR-W 4-01	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) - ściany $0.83*(2.65+2.63+2.65)+1.15*2.62+1.68*2.78+1.4*(1.91+2.4+3.09)+1.1*(0.92+2.39+1.26)+1.01*4.19+1.43*(1.21+2.38+3.28)+0.58*(2.39+1.17)+0.72*1.7$ - sufity, biegi i spoczniki $1.17*2.39+1.08*(1.61+0.73)+2.4*2.21+1.28*2.4+1.07*1.93+2.43*2.4+2.4*(1.74+4.3)$	m ²	46.997	
d.1	01 1202-09		m ²		
	z.sz.2.3.		m ²		
				36.093	
				RAZEM	83.090
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	9.696	
d.1	0818-05		m ²		
		$2.59*2.4+2.4*1.45$			
				RAZEM	9.696
4	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - płytki na parterze	m ²	9.513	
d.1	0211-03		m ²		
		9.513			
				RAZEM	9.513
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi do piwnicy	szt.	1.000	
d.1	0354-04		szt.		
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 75-02 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2 - obudowa ściany drewnianej (wejście do piwnicy) płyta OSB gr 25 mm + płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	m ²	0.955	
d.1	2003-11		m ²		
	z.sz.5.1.	$1.1*2.06+2.06*0.15-0.9*1.8$			
	9929-03				
	analogia				
				RAZEM	0.955
7	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - drzwi do piwnicy	szt.	1.000	
d.1	1025-01		szt.		
		1			
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi do piwnicy wyposażone w klamkę, wkładkę (7 kluczy)	m ²	1.901	
d.1	1022-01		m ²		
	analogia	$0.97*1.96$			
				RAZEM	1.901
9	NNRNKB	(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	m ²	45.017	
d.1	202 1134-02		m ²		
		$0.3*(66.968+83.09)$			
				RAZEM	45.017

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 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 45.017	m ² m ²	 45.017	 45.017
				RAZEM	45.017
11 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) - sufit ostatniej kondygnacji 2.4*(1.74+4.3)	m ² m ²	 14.496	 14.496
				RAZEM	14.496
12 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 46.997 - ściany pod farbę olejną 66.968	m ² m ² m ²	 46.997 66.968	 46.997 66.968
				RAZEM	113.965
13 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome pod szpachlowanie- sufity sufity 36.093	m ² m ²	 36.093	 36.093
				RAZEM	36.093
14 d.1	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 2.07+1.3+0.8+1.36+1.75*2+2.91+1.3+2.05*2+1+1+2.04+1.31+1.58+2.41	m m	 26.680	 26.680
				RAZEM	26.680
15 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 46.997 - ściany pod farbę olejną 66.968	m ² m ² m ²	 46.997 66.968	 46.997 66.968
				RAZEM	113.965
16 d.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 113.965	m ² m ²	 113.965	 113.965
				RAZEM	113.965
17 d.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 36.093	m ² m ²	 36.093	 36.093
				RAZEM	36.093
18 d.1	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 36.093	m ² m ²	 36.093	 36.093
				RAZEM	36.093
19 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 46.997 - ściany pod farbę olejną 66.968	m ² m ² m ²	 46.997 66.968	 46.997 66.968

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113.965
20	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity - pod malowanie sufity 36.093	m ² m ²	 36.093	
				RAZEM	36.093
21	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 36.093	m ² m ²	 36.093	
				RAZEM	36.093
22	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 - wysokość lamperii na spocznikach 1,6m od podłogi, biegi wynikowo - ściany malowane farbą emulsyjną 46.997	m ² m ²	 46.997	
				RAZEM	46.997
23	KNR 4-01 d.1 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe - wysokość lamperii na spocznikach 1,6m od podłogi, biegi wynikowo 66.968	m ² m ²	 66.968	
				RAZEM	66.968
24	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm (2.93+2.39+0.3+0.5+0.3*2)*2+2.3+1.3	m m	 17.040	
				RAZEM	17.040
25	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne - posadzka parteru Krotność = 2 1.19*2.38+1.29*2.76+1.3*2.4	m ² m ²	 9.513	
				RAZEM	9.513
26	KNR-W 2- d.1 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 9.513	m ² m ²	 9.513	
				RAZEM	9.513
27	KNR-W 2- d.1 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 9.513	m ² m ²	 9.513	
				RAZEM	9.513
28	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 podłóży. 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 9.513	m ² m ²	 9.513	
				RAZEM	9.513
29	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 . 0.15+0.25+2.39+4.05+0.58+0.72+1.09	m m	 9.230	
				RAZEM	9.230
30	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, drzwi na strych, drzwiczki metalowe skrzynki elektrycznej na parterze 1.99*1.09+0.99*1.98+0.37*1.27	m ² m ²	 4.599	
				RAZEM	4.599

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	d.1 wycena indywidualna	Wzmocnienie mocowania słupków balustrady schodowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 4-d.1 01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
33	KNR 4-01 d.1 0417-06 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-01 d.1 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu - wszystkie spoczniki	m ²		
		1.12*2.38+1.07*1.4+2.39*1.34+1*0.15*2+1.31*2.41+2.58*2.4	m ²	17.015	
				RAZEM	17.015
35	KNR 4-01 d.1 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne drewniane wysokości 10cm - spoczniki	m		
		2.84-0.91+2.4+2.64-1.05+1.27+2.4+1.62+0.17*4+2.4+0.18*2+3.13-1+1.08+2.38+1.29	m	21.530	
				RAZEM	21.530
36	KNR-W 2-d.1 02 1122-05 analogia	Posadzki - cokoliki biegów schodowych - cokoliki drewniane	m		
		33*(0.27+0.2)	m	15.510	
				RAZEM	15.510
37	KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych - należy założyć uzupełnienie (szpachlowanie) ubytków pochwyty balustrady schodowej	m ²		
		0.88*(1.35+1.67+2.89+1.35+1.29+3.39)	m ²	10.507	
				RAZEM	10.507
38	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	m ²		
		2.59*2.4+1.37*2.41+2.4*1.45+1.15*1.42+2.38*1.17+1.2*0.75+33*0.27*1.15	m ²	28.562	
				RAZEM	28.562
39	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		
		0.41*(1.9*2+0.95)	m ²	1.948	
				RAZEM	1.948
40	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową)	m ²		
		1.948	m ²	1.948	
				RAZEM	1.948
41	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		
		1.948	m ²	1.948	
				RAZEM	1.948
42	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych + likwidacja włączników światła na klatce schodowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR-W 5-d.1 08 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
44	KNR-W 5-d.1 08 0504-04 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oświetlenie ledowe z czujnikiem ruchu i zmierniczu 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
45	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
46	d.1 wycena indywidualna	Wymiana istniejących skrzynek na liczniki energii elektrycznej 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
47	d.1 wycena indywidualna	Remont schodów zewnętrznych - demontaż rusztu stalowego wraz z rozebraniem studzienki betonowej, skucie progu betonowego przy drzwiach, uzupełnienie brakującej podbudowy, wykonanie kostki betonowej w glifie drzwiowym zakończonej obrzeżem gr. 6 cm stanowiącym jednocześnie stopień oraz przed wejściem do klatki schodowej, wymiary 0,95x0,41 oraz 1,64x0,55cm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
48	KNR-W 4-d.1 01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
49	KNR-W 4-d.1 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
50	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 4	t t	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
2		Remont II klatki schodowej			
51	KNR 4-01 d.2 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) - ściany $1.5*(0.46+0.12*2+1.84+0.57)+1.25*(4.09+2.97+0.9+1.94)$ - schody : podstopnie $16*1.05*0.16$	m ² m ² m ²	 17.040 2.688	 19.728
				RAZEM	19.728
52	KNR-W 4-d.2 01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit) - ściany $0.9*2.06+0.89*1.17+1.74*2.36+1.77*1.29+1.99*1.07+0.94*1.91*2+1.2*1.83*2+0.8*1.09$ - sufity $1.09*(2.89+2.38+1.92)$	m ² m ² m ²	 20.269 7.837	 28.106
				RAZEM	28.106

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.91*1.1	m ² m ²	 2.101	 2.101
				RAZEM	2.101
54	KNR 4-01 d.2 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi zewnętrzne 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 2- d.2 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 1*2	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
56	KNR 0-17 d.2 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 wewnętrznych 0.42*(2.05*2+1.1)	m ² m ²	 2.184	 2.184
				RAZEM	2.184
57	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową) 2.184	m ² m ²	 2.184	 2.184
				RAZEM	2.184
58	KNR 0-17 d.2 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 2.184	m ² m ²	 2.184	 2.184
				RAZEM	2.184
59	KNR 4-01 d.2 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - okienko nad drzwiami do klatki schodowej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
60	KNR 0-19 d.2 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m ² - okienko nad wejściami do klatki schodowej 0.47*0.4	m ² m ²	 0.188	 0.188
				RAZEM	0.188
61	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 30 % powierzchni ścian i sufitów - założono odbicie tynków w miejscach odparzonych oraz dużych nierówności 0.3*(19.728+28.106)	m ² m ²	 14.350	 14.350
				RAZEM	14.350
62	KNR 4-01 d.2 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 14.35	m ² m ²	 14.350	 14.350
				RAZEM	14.350
63	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 20.269 - ściany pod farbę olejną 19.728	m ² m ² m ²	 20.269 19.728	 20.269 19.728
				RAZEM	39.997

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome pod szpachlowanie- sufity sufity 7.837	m ² m ²	 7.837	
				RAZEM	7.837
65	KNR K-04 d.2 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 2.47+1.08+1.96*2+0.96+0.6*3+1.09	m m	 11.320	
				RAZEM	11.320
66	KNR 2-02 d.2 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 20.269 - ściany pod farbę olejną 19.728	m ² m ² m ²	 20.269 19.728	
				RAZEM	39.997
67	KNR 2-02 d.2 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 39.997	m ² m ²	 39.997	
				RAZEM	39.997
68	KNR 2-02 d.2 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 7.837	m ² m ²	 7.837	
				RAZEM	7.837
69	KNR 2-02 d.2 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 7.837	m ² m ²	 7.837	
				RAZEM	7.837
70	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 20.269 - ściany pod farbę olejną 19.728	m ² m ² m ²	 20.269 19.728	
				RAZEM	39.997
71	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity - pod malowanie sufity 7.837	m ² m ²	 7.837	
				RAZEM	7.837
72	KNR 4-01 d.2 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 7.837	m ² m ²	 7.837	
				RAZEM	7.837
73	KNR 4-01 d.2 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej lamperii z farby olejnej - lamperia na spocznikach do wysokości 1,6m od posadzki, biegi wynikowo - ściany malowane farbą emulsyjną 20.269	m ² m ²	 20.269	
				RAZEM	20.269
74	KNR 4-01 d.2 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe - lamperia na spocznikach do wysokości 1,6m od posadzki, biegi wynikowo	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19.728	m ²	19.728	
				RAZEM	19.728
75	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 3*1.9+1.5+2*0.81	m m	8.820	
				RAZEM	8.820
76	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne - posadzka parteru Krotność = 2 1.91*1.1	m ² m ²	2.101	
				RAZEM	2.101
77	KNR-W 2- d.2 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 2.101	m ² m ²	2.101	
				RAZEM	2.101
78	KNR-W 2- d.2 02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 2.101	m ² m ²	2.101	
				RAZEM	2.101
79	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 2.101	m ² m ²	2.101	
				RAZEM	2.101
80	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 . 1.91*2+1.09-0.84	m m	4.070	
				RAZEM	4.070
81	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 . (0.31+0.2)*16	m m	8.160	
				RAZEM	8.160
82	KNR 4-01 d.2 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² -drzwi drewniane na parterze + boazeria na suficie przy drzwiach na I piętrze 1.87*0.84+0.6*1.3	m ² m ²	2.351	
				RAZEM	2.351
83	KNR 4-01 d.2 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
84	KNR 2-02 d.2 1506-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami do betonu powierzchni wewnętrznych - schody betonowe, farba antypoślizgowa 1.105*(0.29+0.2)*16	m ² m ²	8.663	
				RAZEM	8.663
85	KNR 4-01 d.2 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad - malowanie pochwytu - należy założyć uzupełnienie (szpachlowanie) ubytków pochwytu balustrady schodowej 0.3*(1.05+0.66+3.86)	m ² m ²	1.671	
				RAZEM	1.671
86	KNR 4-03 d.2 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych + likwidacja włączników światła na klatce schodowej 2	szt. szt.	2.000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
87	KNR-W 5-d.2 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
88	KNR-W 5-d.2 08 0504-04 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oświetlenie ledowe z czujnikiem ruchu i zmierniku	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
89	d.2 wycena indywidualna	Wymiana istniejących skrzynek na liczniki energii elektrycznej	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
90	d.2 wycena indywidualna	Remont schodów zewnętrznych - skucie spocznika betonowego przy drzwiach, odtworzenie spocznika betonowego przed drzwiami do klatki schodowej z zachowaniem poziomu posadzki parteru z kostki betonowej zakończonej obrzeżem betonowym gr. 6 cm, wykonanie dwóch stopni schodowych z kostki betonowej zakończonej obrzeżem betonowym gr. 6cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR-W 4-d.2 01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km	m ³		
		1.3	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
92	KNR-W 4-d.2 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		1.3	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
93	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
		2.6	t	2.600	
				RAZEM	2.600