

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont klatki schodowej - Chopina 4					
1		PARTER			
d.1	1 KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 3.13*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*3.09+1.66*2.38+2*5) ściany parter sufit 9.63*2.57+7*1.65	m ² m ² m ²	85.898 36.299	
				RAZEM	122.197
d.1	2 KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - PARTER H=1,0m 1*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*1.5+1.66*1.5+1.5*5)	m ² m ²	21.090	
				RAZEM	21.090
d.1	3 KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych - grunt pod tynk 85.898 ściany sufit 36.299	m ² m ² m ²	85.898 36.299	
				RAZEM	122.197
d.1	4 KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa - PARTER H=1,5m 1.5*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*1.5+1.66*1.5+1.5*5)	m ² m ²	37.830	
				RAZEM	37.830
d.1	5 KNR 0-23 2612-06	wtopienie w tynk warstwy siatki na ścianach 1.5*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*1.5+1.66*1.5+1.5*5)	m ² m ²	37.830	
				RAZEM	37.830
d.1	6 KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - PARTER H=1,5m 1.5*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*1.5+1.66*1.5+1.5*5)	m ² m ²	37.830	
				RAZEM	37.830
d.1	7 KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 1.5*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*1.5+1.66*1.5+1.5*5)	m ² m ²	37.830	
				RAZEM	37.830
d.1	8 KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 1.63*(7+1.65+2.2+2.46+9.63+2.57+4+3.97)-(1.6*1.59+1.66*0.88+0.5*5) ściana sufit 9.63*2.57+7*1.65	m ² m ² m ²	48.068 36.299	
				RAZEM	84.367
d.1	9 KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 84.367	m ² m ²	84.367	
				RAZEM	84.367
d.1	10 KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 84.367	m ² m ²	84.367	
				RAZEM	84.367
d.1	11 KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 48.068 ściany sufit 36.299	m ² m ² m ²	48.068 36.299	
				RAZEM	84.367
d.1	12 kalk. własna	Renowacja stolarki drzwiowej od frontu i podwórka o wym.1,6*3,09 , 1,77*2,38 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	13 KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi techniczne do piwnicy Uwagi: Drzwi muszą być solidne i mieć kraty pełniącą funkcję wentylacji (nawiewnika) 2.1 analogia	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
d.1	14 KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 122.197*0.03	m ³ m ³	3.666	
				RAZEM	3.666
d.1	15 KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 122.197*0.03	m ³ m ³	3.666	
				RAZEM	3.666
d.1	16	Utylizacja gruzu 122.197*0.03	m ³ m ³	3.666	
				RAZEM	3.666
2		schody kamienne partner			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 0.35*1.94*2+1.46*3*0.35	m ² m ²	2.891	
				RAZEM	2.891
18	ZKNR C-1 d.2 0301-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm na powierzchni do 1 m ² . 0.35*1.94*2+1.46*3*0.35	m ² m ²	2.891	
				RAZEM	2.891
19	KNR 2-02 d.2 1121-05	Okładziny schodów z płyt z granitu płomieniowanego o gr. min 2,5 cm układanego na klej 0.35*1.94*2+1.46*3*0.35	m ² m ²	2.891	
				RAZEM	2.891
20	KNR 4-01 d.2 0710-21	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m ² w 1 miejscu) 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
21	TZKNBK VIII d.2 05-132	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z przygotowaniem zaprawy z wykuciem spoin o przekroju do 0.0015 m ² 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
3		wymiana stolarki na częściach wspólnych			
22	KNR 0-19 d.3 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV - białe Uw = 1,1 (W/m ² K) o pow. do 1.0 m ² 1.36*2*2	m ² m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
23	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1.36*2*2+14*2+1.6*3.09+1.66*2.38	m ² m ²	42.335	
				RAZEM	42.335
4		1 piętro i 2 piętro +pół piętro			
24	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i sufitów sufit 4.17*5.8+2.85*2.43*2.5 ściana 1.64*(3.97+2.43+3.85+5.8+4.17+2+1.6)*2.5 stolarka -0.5*0.9*8+0.7*0.5*2	m ² m ² m ² m ²	41.500 97.662 -2.900	
				RAZEM	136.262
25	KNR-W 4-01 d.4 1214-02	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z lamperii lamperia 1.5*(3.97+2.43+3.85+5.8+4.17+2+1.6)*2.5 stolarka -1.5*0.9*8+0.7*1.5*2	m ² m ² m ²	89.325 -8.700	
				RAZEM	80.625
26	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej ściany 30 sufit 41.50	m ² m ² m ²	30.000 41.500	
				RAZEM	71.500
27	KNR BC-02 d.4 0121-03	uzupełnienie tynków analogia 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
28	KNR AT-43 d.4 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) (system 4.10.15) - pozycja bez ocieplenia sufit 4.17*5.8+2.85*2.43*2.5	m ² m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
29	KNR 2-02 d.4 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - regipsów z gruntowaniem sufit 41.50	m ² m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
30	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 94.762	m ² m ²	94.762	
				RAZEM	94.762
31	KNR AT-26 d.4 0102-01	Gruntowanie ręczne 94.762	m ² m ²	94.762	
				RAZEM	94.762
32	KNR 0-33 d.4 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 80.625	m ² m ²	80.625	
				RAZEM	80.625

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4	KNR 4-01 1204	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 94.762	m ² m ²	 94.762	
				RAZEM	94.762
34 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 71.50*0.025	m ³ m ³	 1.79	
				RAZEM	1.79
35 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 71.50*0.025	m ³ m ³	 1.79	
				RAZEM	1.79
36 d.4		Utylizacja gruzu 1.79	m ³ m ³	 1.790	
				RAZEM	1.790
5	roboty instalacyjne				
37 d.5	kalk. własna	wykonanie instalacji elektrycznej: 1. 14 lokali mieszkalnych 2. 13 pkt oświetleniowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.5	kalk. własna	wymiana instalacji wodnej i kanalizacyjnej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000