

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont klatki schodowej</b>			
1	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50	miejsc.		
d.1	0804-02	m2 w jednym miejscu - naprawa posadzki na klatce schodowej - naprawa stopni	miejsc.	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
2	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	m2 w tym starej lamperi	m <sup>2</sup>	232,260	
		14,70*(2,7*2+5,20*2)			
				RAZEM	232,260
3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z zaprawy wykonywane	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-04	ręcznie na stropach na podłożu z tynku - gładz wapienna	m <sup>2</sup>	232,260	
		232,26			
				RAZEM	232,260
4	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-08	wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - gładz wa-	m <sup>2</sup>	232,260	
		wapienna			
		232,26			
				RAZEM	232,260
5	ORGB -31-	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1	00 -176-10--	GRUNT" - powierzchnie poziome i pionowe	m <sup>2</sup>	232,260	
	104	232,26			
				RAZEM	232,260
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	5,2*2,7*3	m <sup>2</sup>	42,120	
				RAZEM	42,120
7	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z zaprawy wykonywane	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-02	ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - gładz wapienna	m <sup>2</sup>	162,582	
		232,26*0,7			
				RAZEM	162,582
8	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z zaprawy wykonywane	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-07	ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - gładz wapienna	m <sup>2</sup>	162,582	
		162,582			
				RAZEM	162,582
9	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-01	nia, 2-krotne	m <sup>2</sup>	162,582	
		162,582			
				RAZEM	162,582
10	KNR 0-17	ANALOGIA - Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-01	CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	69,680	
		232,26-162,58			
				RAZEM	69,680
11	KNR 0-17	ANALOGIA - Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-03	CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mine-	m <sup>2</sup>	69,680	
		ralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		i powierzchniach poziomych			
		69,68			
				RAZEM	69,680
12	KNR 2-02	Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	1503--55	nia, 2-krotnie - brudniki przy schodach	m <sup>2</sup>	12,540	
		12,54			
				RAZEM	12,540
13	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
d.1	1018-03	1,10*0,90+1,10*2,20	m <sup>2</sup>	3,410	
	klatka scho-				
	dowa				
	strych	1,10*0,90*2	m <sup>2</sup>	1,980	
				RAZEM	5,390
<b>2</b>		<b>Naprawa wiatrołapu</b>			
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	69,393	
	ściany	(9,9*2+2,34*2)*3,24-(2,5*2,10*2,10*0,9)	m <sup>2</sup>	23,383	
	sufit	2,35*9,95			
				RAZEM	92,776
15	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03	ściany	m <sup>2</sup>	69,390	
		69,39			
				RAZEM	69,390
16	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią-	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-06	gach	m <sup>2</sup>	23,380	
	sufit	23,38			
				RAZEM	23,380
17	ORGB 2-02	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem	m <sup>2</sup>		
d.2	1134-0202	69,39+23,38	m <sup>2</sup>	92,770	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.2 1505-10	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba sylikatowa 92,770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 92,770	92,770
19	KNR 4-01 d.2 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr, ok. 10 cm 23,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 23,380	23,380
20	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 23,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 23,380	23,380
21	KNR 2-02 d.2 1106-01	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości - stabilizacja pod kostkę ok. 4 cm 23,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 23,380	23,380
22	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szara standardowa 23,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 23,380	23,380
23	KNR 4-01 d.2 0108-09 tynk posadzka	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 92,775*0,025 23,38*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2,319 2,338	4,657
24	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 4,657	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 4,657	4,657
25	d.2	Utylizacja gruzu 4,657	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 4,657	4,657
26	Kalkulacja d.2 indywidualna	Renowacja drzwi wejściowych do budynku od strony aleja Wojska Polskiego. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
27	KNR-W 2-02 d.2 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 2,10*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,890	1,890
<b>3</b>	<b>Naprawa balustrady</b>				
28	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (4,0+4,50*3+2,0+2,50)*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 24,200	24,200
29	Kalkulacja d.3 indywidualna	Oczyszczenie ścierne - pomalowanie drewnianych pochwyłów balustrad schodowych 22	m m	RAZEM 22,000	22,000
30	KNR 4-01 d.3 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratak, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 1,0 m <sup>2</sup> - skrzynki elektryczne, elementy drewniane, drzwiczki itp. 5+10+12	szt. szt.	RAZEM 27,000	27,000
31	Kalkulacja d.3 indywidualna	Uzupełnienie tralek blaustrady, poprzez dospawanie pionowych elementów kurtych wyglądem zbliżonych do pozostałej części balustrady żeliwnej 6	szt. szt.	RAZEM 6,000	6,000
32	Kalkulacja d.3 indywidualna	Usztywnienie, zamocowanie istniejącej balustrady schodowej. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
<b>4</b>	<b>Instalacja elektryczna</b>				
33	d.4	Wykonanie nowej instalacji elektrycznej oświetlenia klatki schodowej z montażem 8 szt. lamp z czujnikami ruchu w częściach wspólnych nieruchomości. Wymiana tablicy licznikowej klatki schodowej oraz zabezpieczeń. Wymiana zniszczonych drzwiczek natynkowych tablic elektrycznych. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
34	d.4	Wykonanie instalacji domofonowej wraz z przystosowaniem drzwi( elektroza- czep) - 9 lokali mieszkalnych 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
<b>5</b>	<b>Prace towarzyszące</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.5		Zajęcie pasa ruchu wraz z opracowaniem projektu tymczasowej organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000