

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont klatki schodowej, iniekcja ścian					
1 Remont Klatki schodowej					
1	KNR-W 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z lamperii	m ²		
d.1	1214-02	[5+4,5]*1,5	m ²	14,250	
				RAZEM	14,250
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej - PARTER	m ²		
d.1	0701-05	[4,38+4,38+3+3]*2,5+[3,15+3,15+4+4]*2,6	m ²	74,080	
				RAZEM	74,080
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - PARTER	m ²		
d.1	0701-11	[3*4,38]+[3,15*4]	m ²	25,740	
				RAZEM	25,740
4	KNR 0-26	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; dwukrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m ² - PARTER	m ²		
d.1	0635-08	[4,38+4,38+3+3]*2,5+[3,15+3,15+4+4]*2,6	m ²	74,080	
				RAZEM	74,080
5	KNR 0-26	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej; wykonanie otworów w dwóch poziomach - PARTER - ŚCIANY OD WEWNĄTRZ	m ²		
d.1	0634-02	[4,38+4,38+3+3]*0,15+[3,15+3,15+4+4]*0,15	m ²	4,359	
				RAZEM	4,359
6	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne- PARTER	m ²		
d.1	0102-01	74,08+25,74	m ²	99,820	
				RAZEM	99,820
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa - PARTER	m ²		
d.1	0201-02	74,08	m ²	74,080	
				RAZEM	74,080
8	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia - PARTER	m ²		
d.1	0201-05	74,08	m ²	74,080	
				RAZEM	74,080
9	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - PARTER	m ²		
d.1	0304-01	74,08	m ²	74,080	
				RAZEM	74,080
10	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - KLATKA SCHODOWA I KORYTARZ	m ²		
d.1	0124-05	[4,38+4,38+3+3]*1,25+[3,15+3,15+4+4]*1,25+[5*1,25]	m ²	42,575	
				RAZEM	42,575
11	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne pod nowe tynki cem-wap- SUFITY	m ²		
d.1	0102-01	[3*4,38]+[3,15*4]	m ²	25,740	
				RAZEM	25,740
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na sufitach	m ²		
d.1	2612-06	[3*4,38]+[3,15*4]	m ²	25,740	
				RAZEM	25,740
13	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - SUFITY	m ²		
d.1	2011-02	25,75	m ²	25,750	
				RAZEM	25,750
14	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm SUFITY	m ²		
d.1	2011-07	25,75	m ²	25,750	
				RAZEM	25,750
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.1	1204-01	74,08+25,74	m ²	99,820	
				RAZEM	99,820
16	TZKNBK XV	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m ²		
d.1	0429-01	5*1*2	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej z balustrad schodowych o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
d.1	1211-04	5*1*2	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-01 1210-08 z. sz.4.5.4. 9914-07 z. sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne lakierowanie BALUSTRAD	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m ³		
		[74,08+25,74]*0,03	m ³	2,99	
				RAZEM	2,99
20 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		2,99	m ³	2,99	
				RAZEM	2,99
21 d.1	analiza indywidualna	Wymiana pionu kanalizacyjnego WRAZ Z OBUDOWĄ PŁYTAMI GKF NA KLATCE SCHODOWEJ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	analiza indywidualna	Renowacja drzwi zewnętrznych lub wymiana na nowe z zachowaniem identycznych detali	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		IZOLACJE FUNDAMENTÓW			
23 d.2	KNR 2-01 0317-0501 0319-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m Grunt nawodniony -ODKRYCIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW	m ³		
		[12,5+1,5]*1,5+0,8	m ³	21,800	
				RAZEM	21,800
24 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW	m ²		
		[12,5+1,5]*1,25	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
25 d.2	KNR AT-17 0103-03	Wiercenie otworów o głębokości do 15 cm śr. 15 mm techniką diamentową w celu osadzenia prętów	cm		
		17,5*15	cm	262,500	
				RAZEM	262,500
26 d.2	KNR 2-02 0255-01	Ściany żelbetowe DOCISKOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH grubości 10 cm - transport betonu pompą , WRAZ Z POdBICIEM FUNDAMENTÓW	m ²		
		17,5+[0,5*14]	m ²	24,500	
				RAZEM	24,500
27 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		24,5	m ²	24,500	
				RAZEM	24,500
28 d.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
		24,5	m ²	24,500	
				RAZEM	24,500
29 d.2	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m ²		
		24,5	m ²	24,500	
				RAZEM	24,500
30 d.2	KNR 2-01 0610-03	Drenaż - OBSYPKA filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³		
		24,5*1,5*0,5	m ³	18,375	
				RAZEM	18,375