

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont KLATKI SCHODOWEJ					
1		Tynki renowacyjne klatka schodowa			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	H= 1,52 43	m ²	43,000	
				RAZEM	43,000
2	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0303-04	3,15	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
3	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-06	51,68	m ²	51,680	
				RAZEM	51,680
4	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.	m ²		
d.1	0201-04 z.o. 3.2.	wysokość przyjęta na 1,52m 51,68	m ²	51,680	
				RAZEM	51,680
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	51,68*0,015	m ³	0,775	
				RAZEM	0,775
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 10 51,68*0,015	m ³	0,775	
				RAZEM	0,775
7		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	51,68*0,015	m ³	0,775	
				RAZEM	0,775
2		Remont Klatki schodowej			
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.2	0701-05	parter 60 m2 1 piętro 2 piętro {60+[3,06*2*2,81+4,37*2*2,81-4-2,24]+[3,06*2*2,36+4,37*2*2,36-4-2,24]+(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60}*0,5	m ²	124,178	
				RAZEM	124,178
9	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	1202-09	{60+[3,06*2*2,81+4,37*2*2,81-4-2,24]+[3,06*2*2,36+4,37*2*2,36-4-2,24]+(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60}*0,8	m ²	198,684	
				RAZEM	198,684
10	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne - gruntem głęboko penetrującym	m ²		
d.2	0102-01	{60+[3,06*2*2,81+4,37*2*2,81-4-2,24]+[3,06*2*2,36+4,37*2*2,36-4-2,24]+(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60}	m ²	248,355	
				RAZEM	248,355
11	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m ²		
d.2	0902-02	64,81	m ²	64,810	
				RAZEM	64,810
12	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.2	2009-08	11,54+13,37+14,30+25,60	m ²	64,810	
				RAZEM	64,810
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2	1204-01	11,54+13,37+14,30+25,60	m ²	64,810	
				RAZEM	64,810
14	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	0716-02	(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60	m ²	124,009	
				RAZEM	124,009
15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2	2009-02	(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60	m ²	124,009	
				RAZEM	124,009
16	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.2	2009-07	(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60	m ²	124,009	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60+51,68	m ²	RAZEM	124,009
			m ²	175,689	
				RAZEM	175,689
18	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 124,178*0,015	m ³		
			m ³	1,863	
				RAZEM	1,863
19	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 124,178*0,015	m ³		
			m ³	1,863	
				RAZEM	1,863
20	d.2 kalk. własna	Utylizacja gruzu 124,178*0,015	m ³		
			m ³	1,863	
				RAZEM	1,863