

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
1 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
2 d.1	TZKNBK VIII 08-96 analogia	Tynk kat.III o pow.ponad 5 m2 z zaprawy wap.lub cem.-wap.na sklepieniach odcinkowych,łukowych,beczkowych (Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych stropach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 15+15=30 mm, -system QUICK-MIX (pierwsza warstwa z tynku podkładowego SAN -A, druga z tynku wykończeniowego SAN-1) poz.1	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
3 d.1	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników wypukłych 4*2.8+2.5*2+1.5+(0.9+1.8*2)*4+4*2.8*4	m m	 80.500	
				RAZEM	80.500
4 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 <ŚCIANY> 4.63*3.29*2+3.92*0.7*2+5.71*2.52+3.3*2+0.85*3+5.5*2.8+2.7*2.8+1+4.1*2.8+ 2.17*2.8-2+6*2.8+2.7*2.8+1+5.9*2.8+2.17*2.8-2+6*2.8+2.7*2.8+6.1*2.8-2+ 0.9*2*4+1.15*2.73*2+2.1*2*2+5.6*5.1+2.7*4.3+5.75*3.6+(1.8+7.2+1.6+5.8)* 2.7-4*1.8 A (suma częściowa) 4.6*2.4+2.7*1.7+2.8*1.35+3.3*2.75+2.9*1.3+1.62*2.72+2.9*1.3+2.05*2.22+ 1.05*2.75+1.3*2.9+1.7*2.73+2.9*1.3+1.8*2.7+2.9*1.3+5.6*2.7 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 304.234 304.234 83.801 83.801	
				RAZEM	388.035
5 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności poz.4	m ² m ²	 388.035	
				RAZEM	388.035
6 d.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.4	m ² m ²	 388.035	
				RAZEM	388.035
7 d.1	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów poz.4B	m ² m ²	 83.801	
				RAZEM	83.801
8 d.1	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian 4.63*1.3*2+1.3*0.7*2+5.71*1.3+3.3*1.3+0.85*1.3+5.5*1.8+2.7*1.3+1+4.1*1.3+ 2.17*1.3-2+6*1.3+2.7*1.3+1+5.9*1.3+2.17*1.3-2+6*1.3+2.7*1.3+6.1*1.3-2+ 0.9*2*4+1.15*2.73*2+1.3*2*2+5.6*3.6+2.7*2.8+5.75*2.1+(1.8+7.2+1.6+5.8)* 1.2-4*1.8	m ² m ²	 156.232	
				RAZEM	156.232
9 d.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jedno- krotnym szpachlowaniem-lamperia poz.4A-poz.8	m ² m ²	 148.002	
				RAZEM	148.002
10 d.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm (2.9*2)*8<boki schodów+listwy> 1.10*9*8<podstopnice>	m m m	 46.400 79.200	
				RAZEM	125.600
11 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-malowa- nie balustrady 8*2.9*1.2	m ² m ²	 27.840	
				RAZEM	27.840
12 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km poz.1*0.04	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
13 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.12	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	Analiza własna	Utylizacja gruzu	t		
d.1		poz.13*1.7	t	1.360	
				RAZEM	1.360