

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-	m ²		
d.1.	0701-05	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2(przyjęto 20 % powierzchni)			
1		poz.5A*0.2	m ²	34.622	
				RAZEM	34.622
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich,belkach,bie-	m ²		
d.1.	0701-07	gach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2			
1		poz.5B*0.2	m ²	13.538	
				RAZEM	13.538
3	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub	m ²		
d.1.	0601-07	zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wapienny STO Trass Poren-			
1	analogia	putz 30mm	m ²	34.622	
		poz.1			
				RAZEM	34.622
4	TZKNBK VIII	Tynk kat.III o pow.ponad 5 m2 z zaprawy wap.lub cem.-wap.na sklepieniach	m ²		
d.1.	08-96	odcinkowych,łukowych,beczkowych (Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA			
1	analogia	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.2	m ²	13.538	
				RAZEM	13.538
5	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5	m ²		
d.1.	1202-09	m2			
1		ŚCIANY			
		3.79*2.5+0.5*2.5*3+3.9*2.15+3.54*3.52+2.13*2.7+1.1*0.75+3.4*2*2.36-2*2+	m ²	173.111	
		2.2*2.35-1.8*2+0.3*2.5*3+3.5*2.73+2.15*2.88+3.18*2.7+0.9*1.1+7.68*2.7-2*			
		1+7.68*2.7*2.2+2.2*2.7*2-1.8*2+2.5*0.3*4+2.16*2.16+4*2+0.5*2.3*2.15+1*0.5			
		A (suma częściowa)	m ²	173.111	
		SUFITY			
		5.66*3.85+2.47*2.5+2.5*1.3+2.57*2.5+0.67*1.05*2.8+2.17*1.15+7.68*2.6+	m ²	67.690	
		2.16*2.6			
		B (suma częściowa)	m ²	67.690	
				RAZEM	240.801
6	KNR 2-02	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-5mm na betonie wykon.ręcznie na	m ²		
d.1.	0814-01	ścianach (szpachlowanie ścian preparatem STO Ispo Klasyk)			
1	analogia	poz.5A	m ²	173.111	
				RAZEM	173.111
7	KNR 2-02	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-5mm na betonie wykon.ręcznie na	m ²		
d.1.	0814-02	stropach (szpachlowanie ścian preparatem STO Ispo Klasyk)			
1	analogia	poz.5B	m ²	67.690	
				RAZEM	67.690
8	NNRNKB	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1.	202 2608-08				
1		2.5*2+(1.5*2+0.9)*2+4*2.5+2*4+2.5*2	m	35.800	
				RAZEM	35.800
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu-	m ²		
d.1.	2611-03	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
1	analogia	poz.5	m ²	240.801	
				RAZEM	240.801
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.1.	1204-01	tów			
1	analogia	poz.5B	m ²	67.690	
				RAZEM	67.690
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1.	1204-02	ścian			
1	analogia	3.79*1+0.5*1*3+3.9*0.65+3.54*2.02+2.13*1.2+1.1*0.75+3.4*2*0.86-2*2+2.2*	m ²	79.540	
		0.85-0.5*2+0.3*2.5*3+2.0*2.73+0.65*2.88+3.18*1.2+0.9*1.1+7.68*1.2-0.5*2+			
		7.68*1.2+2.2*2.7*2-0.5*0.9*2+2.5*0.3*4+2.16*2.16+4*2			
				RAZEM	79.540
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jedno-	m ²		
d.1.	1206-04	krotnym szpachlowaniem-lamperia			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.5A-poz.11	m ²	93.571	
				RAZEM	93.571
13 d.1. 1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm	m		
		3.79+3+3.9+3.54+2.13+1.1+3.4*2-2+2.2-1+2.5+2.73+2.88+3.18+7.68+7.68+2.9*2+2	m	57.910	
				RAZEM	57.910
14 d.1. 1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-malowanie balustrady+policzki biegów schodowych	m ²		
		(1.18+2.99+2.85+2.85+2.6)*0.95	m ²	11.847	
				RAZEM	11.847
15 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1*0.03	m ³	1.039	
				RAZEM	1.039
16 d.1. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		poz.15	m ³	1.039	
				RAZEM	1.039
17 d.1. 1	Analiza własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.15*1.7	t	1.766	
				RAZEM	1.766