

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont klatki schodowej - lamperia + plytki + schody					
1		KLATKA SCHODOWA			
1.1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
		3,22*5,90+3,28*2,15+1,66*3,10+3,28*2,15+1,66*3,10+3,28*2,15+1,66*3,10+1,60*0,29+2,54*[7,50+6,88]+1,56*3,18+1,56*1,60+1,60*0,29+3,28*1,58	m ²	105,684	
	ściany:	[1,15+0,87+0,18+0,50+3,22+1,06]*2,31+2,10*2,98+[1,50+3,15+1,68]*3,90+2,66*5,05-1,37*2,39+[0,65+3,28+1,90]*3,20+2,70*3,56+4,85*3,53-1,37*2,28+2,70*3,56+4,85*3,53-1,37*2,44+2,65*3,35+3,27*3,37*2+2,70*3,56+4,85*3,15-1,37*2,44+2,96*[3,62+0,40]+[1,52+3,28]*3,75+1,60*0,60+2,96*3,51+4,83*3,60-1,38*2,38+2,25*2,83+[1,72+3,18+0,27+0,30*2]*2,78+2,10*1,86+3,52*1,93+1,68*1,80	m ²	266,830	
				RAZEM	372,514
1.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.3	NNRNKB 202 1134-01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		105,68	m ²	105,680	
				RAZEM	105,680
1.4	NNRNKB 202 1134-02 obm. z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m ²		
		266,83	m ²	266,830	
				RAZEM	266,830
1.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie stropu z cegły płytami styropianowymi grub. 10cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		3,22*5,90	m ²	18,998	
				RAZEM	18,998
1.6	KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 1-5	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		105,68-19,0	m ²	86,680	
				RAZEM	86,680
1.7	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 1 (50% po- wierz.)	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		266,83*50%	m ²	133,415	
				RAZEM	133,415
1.8	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		133,42	m ²	133,420	
				RAZEM	133,420
1.9	NNRNKB 202 0838-05 parter pod oknami piętra	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		[3,15+0,30*3]*1,50+[2,55+1,75]/2*2,10+[0,80+2,80]*1,75+1,55*1,75/2	m ²	18,246	
		[1,30*0,90]*4	m ²	4,680	
		[3,25+0,60*2]*1,50*4	m ²	26,700	
				RAZEM	49,626
1.10	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 5 i 6	Dwukrotne malowanie lateksowymi farbami akrylowymi f-my TIKKURILA powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		105,68+133,42	m ²	239,100	
				RAZEM	239,100
1.11	KNR 2-02 1503-02 obm. z poz. 7-9	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA ścian bez szpachlowania	m ²		
		133,42-49,63	m ²	83,790	
				RAZEM	83,790
1.12	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		[1,70+2,88+3,48+3,45*5*2+2,11]*0,85	m ²	37,970	
				RAZEM	37,970
1.13	KNR 4-01 1209-13	J.w. lecz malowanie farbą f-my TIKKURILA elementów o pow.do 0.52 m2 (słupki)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.14	KNR 2-02 1509-01 stopnie sch.	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA schodów.	m ²		
		[0,35*1,57]*108	m ²	59,346	
				RAZEM	59,346
1.15	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA uprzednio malowanej stolarki szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	szafki	0,75*1,10+[0,75*2+1,10*2]*0,26	m ²	1,787	
				RAZEM	1,787
1.16	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
	drzwi	1,22*2,32+0,90*2,05	m ²	4,675	
	szafki	0,40*0,40+[0,35*2+0,25*2]*0,18+0,25*0,35	m ²	0,464	
	konstruk. schod.	[0,14*1,57]*102+[2,58+3,20*6]*[0,18*2+0,04*2]+[2,58+3,20*6]*0,05*4+[2,58+3,20*6]*0,15+[0,60+0,12]*1,60*9+[0,30*1,57]*102+[0,20*1,57]*102	m ²	130,064	
				RAZEM	135,203
1.17	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		3,02*3	m	9,060	
				RAZEM	9,060
1.18	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA krat okiennych z prętów ozdobnych	m ²		
	okna	[0,56*0,97]*3	m ²	1,630	
				RAZEM	1,630
1.19	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek piętrowych.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.20	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.21	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
1.22	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.23	KNR 5-08 0107-04	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
1.24	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
1.25	KNR 4-01 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.26	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (na czas malowania)	m ²		
		125,0	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
1.27	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
	z poz. 1	372,514*0,003	m ³	1,118	
	z poz. 2	0,50*10*0,02	m ³	0,100	
	z poz. 21	0,06*0,12*3,50	m ³	0,025	
				RAZEM	1,243
1.28	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 29	m ³	1,243	
		1,243		RAZEM	1,243
2	HOLL.				
2.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
	sufity:	2,55*[7,50+6,88]	m ²	36,669	
	ściany:	[7,50+6,88+0,21+0,14+0,27*2+0,09+0,14]*3,02*2+2,55*3,02	m ²	101,321	
				RAZEM	137,990
2.2	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m ²		
		7,0*3,02	m ²	21,140	
				RAZEM	21,140
2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
	obmiar z poz. 1	36,67	m ²	36,670	
				RAZEM	36,670
2.4	NNRNKB 202 1134-02	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	obmiary z poz. 1	[7,50+6,88+0,21+0,14+0,27*2+0,09+0,14]*3,02*2+2,55*3,02	m ²	101,321	
				RAZEM	101,321
2.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie stropu z cegły płytami styropianowymi grub. 5cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2,55*[7,50+6,88]	m ²		
			m ²	36,669	
				RAZEM	36,669
2.6	KNR 2-02 2009-02 obm. z poz. 1 (50% POWIERZ.)	Gładzie jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku 101,32*50%	m ²		
			m ²	50,660	
				RAZEM	50,660
2.7	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		50,66	m ²	50,660	
				RAZEM	50,660
2.8	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 5 i 6	Dwukrotne malowanie lateksowymi farbami akrylowymi f-my TIKKURILA powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 36,67+50,66	m ²		
			m ²	87,330	
				RAZEM	87,330
2.9	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą f-my TIKKURILA ścian bez szpachlowania	m ²		
		50,66	m ²	50,660	
				RAZEM	50,660
2.10	KNR 4-01 1209-10 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 2,0*2,90*[1,25*2+0,50]	m ²		
			m ²	17,400	
				RAZEM	17,400
2.11	KNR 4-01 1212-02 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,08*2,04*3	m ²		
			m ²	6,610	
				RAZEM	6,610
2.12	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą f-my TIKKURILA rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm 3,0+1,20	m		
			m	4,200	
				RAZEM	4,200
2.13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome [7,50+6,88]*2,55	m ²		
			m ²	36,669	
				RAZEM	36,669
2.14	kalk. własna	Wykonanie posadzki przemysłowej cienkowarstwowej, z przygotowaniem podłoża. 36,7	m ²		
			m ²	36,700	
				RAZEM	36,700
2.15	NNRNKB 202 1123-05	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm (wysokość 30cm) na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2 Krotność = 2 [7,50+6,88+0,21+0,14+0,27*2+0,09+0,14]*2+2,55	m		
			m	33,550	
				RAZEM	33,550
2.16	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 137,99*0,003 21,14*0,02	m ³		
			m ³	0,414	
			m ³	0,423	
				RAZEM	0,837
2.17	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 0,837	m ³		
			m ³	0,837	
				RAZEM	0,837
3		POSADZKI NA PODESTACH I SPOCZNIKACH			
3.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - stara wykładzina na podestach i spocznikach. 3,22*2,38+[3,15*1,63]*5+[1,66*3,20]*4	m ²		
			m ²	54,584	
				RAZEM	54,584
3.2	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg z desek na wpust	m ²		
		54,6	m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.3	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
		54,60	m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54,60	m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.5	KNR 2-02 1102-03	J.w. lecz dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 54,60	m ² m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.6	KNR 2-02 1106-07	J.w. lecz dopłata za zbrojenie siatką stalową 54,60	m ² m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 54,60	m ² m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.8	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 54,60	m ² m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
3.9	NNRNKB 202 1122-05	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 [3,15+1,63*2]*5+[3,20+1,66*2]*4+[3,22+2,38*2]	m m	66,110	
				RAZEM	66,110
3.10	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2 obm. z poz. 3	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km 54,6*0,005 54,60*0,035 54,60*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	0,273 1,911 2,730	
				RAZEM	4,914
3.11	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 4,914	m ³ m ³	4,914	
				RAZEM	4,914
4		NAPRAWA BIEGÓW SCHODOWYCH.			
4.1	KNR 4-01 0417-06	Wymiana zwykłych tralek drewnianych na ozdobne-toczone. 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
4.2	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice. 96	szt. szt.	96,000	
				RAZEM	96,000
4.3	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0,55*96	m m	52,800	
				RAZEM	52,800
4.4	KNR 4-01 0108-13 z poz. 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km 96*[1,65*0,35*0,05]	m ³ m ³	2,772	
				RAZEM	2,772
4.5	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 2,772	m ³ m ³	2,772	
				RAZEM	2,772