

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont klatki schodowej					
1		Klatka schodowa-sufity			
1	KSNR 9 0501-05 d.1 analogia	Demontaż i zabezpieczenie istniejących oraz montaż tymczasowych opraw oświetleniowych żarowych 4+3	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
2	KSNR 9 0501-01 d.1 analogia	Montaż pierwotnie zamontowanych opraw oświetleniowych żarowych 4+3	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
3	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" sufity <podasze> 3,05*5,9 <sufit IV p>3,9*3,05 <sufit III p> 3,65*3,05 <sufit II p > 3,65*3,05 < sufity I p >3,65*3,05 <sufit parter>(3,65*3,05)*2+<hol wejście do budynku>5,7*2,74 <sufit polpietra>(3,05*1,8)*4 <sufit pod schodami-klatka-ostatnie pietra>(1,25*2,9)*2 0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17,995 11,895 11,133 11,133 11,133 37,883 21,960 7,250	
				RAZEM	130,382
4	KNR-W 4-01 d.1 1202-09 z.sz.2. 3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe 130,382	m ² m ²	 130,382	
				RAZEM	130,382
5	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 130,382 < parter>4,3*2,3	m ² m ² m ²	 130,382 9,890	
				RAZEM	140,272
6	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie SUFITY PRZED MALOWANIEM 140,272	m ² m ²	 140,272	
				RAZEM	140,272
7	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 140,272	m ² m ²	 140,272	
				RAZEM	140,272
8	KNR 4-01 d.1 0709-06	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły,pustaków ceram.,betonu na stropach 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR-W 4-01 d.1 0711-14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 1,2*1,8+1,5*2,0+1,0*1,95+1,2*1,2	m ² m ²	 8,550	
				RAZEM	8,550
10	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią+ drzwi lokatorskie 140,272+<drzwi lokatorskie> 82,00	m ² m ²	 222,272	
				RAZEM	222,272
2		Klatka schodowa sciany			
11	NNRNKB 202 d.2 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - sciany <podasze>(2,07+3,05+2,07)*2,15+(2,15+2,5)/2*3,65+3,05*3,65+(3,65+5,1)/2*3,70 <sciany IV p>(3,9+3,05+3,9)*2,94 <sciany III p>(3,9+3,05+3,9)*3,1 <sciany II p>(3,9+3,05+3,9)*3,2 <sciany I p >(3,9+3,05+3,9)*3,3 <sciany parter-wejście do budynku>(5,70+5,70)*3,5+4,0 <sciany parter- hol II >(4,3+4,3)*3,5 <sciany parter od podwórka >(5,7+3,0+3,0)*3,0 <sciany zejścia>(4,45+3,05+4,45)*3,25*4 < minus drzwi>-50,378	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 51,265 31,899 33,635 34,720 35,805 43,900 30,100 35,100 155,350 -50,378	
	poz nr 15			RAZEM	401,396
12	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 401,396	m ² m ²	 401,396	
				RAZEM	401,396

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.2 1204-02 z.sz.2. 3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 401,396	m ² m ²	401,396	
				RAZEM	401,396
14	KNR 4-01 d.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2-DRZWI DREWNIANE (1,2*2,0)*1,75*5+2,75*1,45*1,75+<drzwi do wc> (0,8*2,0)*1,75*8	m ² m ²	50,378	
				RAZEM	50,378
15	KNR 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie-DRZWI METALOWE (1,0*2,0)*2*2,75	m ² m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
16	KNR 4-01 d.2 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 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3		Zbicie starych tynków i ułożenie nowych tynków			
17	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 401,396*10%	m ² m ²	40,140	
				RAZEM	40,140
18	KNR 4-01 d.3 0623-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania z przerwami 40,14	m ² m ²	40,140	
				RAZEM	40,140
19	NNRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 40,14	m ² m ²	40,140	
				RAZEM	40,140
20	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 40,14	m ² m ²	40,140	
				RAZEM	40,140
21	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 40,14*0,03	m ³ m ³	1,204	
				RAZEM	1,204
22	d.3 wdf.oferty	Oplata za umieszczenie na składowisku odpadów-odpady betonu - gruz betonowy i ceglany z rozbiórek i remontów -kod 17 01 01 -zgodnie z cennikiem Odbiorcy 1,204*1,5	t t	1,806	
				RAZEM	1,806
4		Schody + wykładzina			
23	KNR-W 4-01 d.4 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <podesty>45,0	m ² m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
24	KNR 4-01 d.4 0417-03	Demontaz i montaz poręcze <podasze>1,65+2,9+2,9 <klatka stare poręcze>(3,2+3,2)*6	m m m	7,450 38,400	
				RAZEM	45,850
25	KNR-W 4-01 d.4 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie poręczy <poręcze stare>45,85 0 0	m m m	45,850 0,000 0,000	
				RAZEM	45,850
26	KNR 4-01 d.4 0417-07	Demontaz i montaz krola -naprawa 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 4-01 d.4 0417-06	Montaz nowych tralek dorobionych do istniejących 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNR-W 4-01 d.4 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie tralek	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<trakki>(15*0,95)*8 <krole>4*1,2	m m	114,000 4,800	
				RAZEM	118,800
29 d.4	KNR 4-01 0431-01 kalk. własna	Rozebranie stopni drewnianych- I i II BIEG SCHODÓW JEST JUZ WYMIENIONY -SA NOWE STOPNIE <klatka>8+9+9+9+9+9+10 0	stop. stop. stop.	 72,000 0,000	
				RAZEM	72,000
30 d.4	KNR 4-01 0417-01 wycena indywidualna	Montaz nowych stopnic klejonych 150 cm-SOSNOWE 72	szt. szt.	 72,000	
				RAZEM	72,000
31 d.4	KNR 4-01 0815-01 analogia	Uzupelnienie cokołów 7 cm -LISTWY FREZOWANE ODTWORZONE DO WZORCA <stopnie nowe>72*0,60 <pietra IV p>3,9+3,05+3,9 <pietro III p> 3,7+3,05+3,7 <pietro II p >10,45 <pietro I p> 10,45 <półpietra>(1,8+3,05+1,8)*5 <podasze>2,15+3,05+2,15 0	m m m m m m m m m	 43,200 10,850 10,450 10,450 10,450 33,250 7,350 0,000	
				RAZEM	126,000
32 d.4	KNR-W 4-01 1217-03 analogia	Dwukrotne malowanie listew 126	m m	 126,000	
				RAZEM	126,000
33 d.4	KNR 2-02 0617-06 analo- gia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem-uszczelnienie silikonem kolorowym wykładziny przy cokołach i na stopniach schodowych <listwy frezowane silikon nałaczeniu z wykładzina i sciana>126,0	m m	 126,000	
				RAZEM	126,000
34 d.4	KNR 2-02 1111-08 kalk. własna	Lakierowanie stopni drewnianych 3 x lakier BONA-IMPREGNACJA <stopnie drewniane>(1,50*0,3)*2*72 0	m ² m ² m ²	 64,800 0,000	
				RAZEM	64,800
35 d.4	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłogi płyt osb 12 mm --PIETRA <podasze>3,05*2,2 <pietro IV p>3,8*3,05 <pietro III p>3,75*3,05 <pietro II p >3,75*3,05 <pietro I p >3,75*3,05 <półpietro przy strychu>3,05*1,7 <półpietra> (3,05*1,8)*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,710 11,590 11,438 11,438 11,438 5,185 21,960	
				RAZEM	79,759
36 d.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe <pietra> 11,59+11,438+11,438+11,438+6,71 <półpietra> 5,185+21,96 0	m ² m ² m ² m ²	 52,614 27,145 0,000	
				RAZEM	79,759
37 d.4	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej <klatka>72*0,3*1,0 0	m ² m ² m ²	 21,600 0,000	
				RAZEM	21,600
38 d.4	KNR-W 2-02 1125-05	Listwy aluminiowe na stopniach schodowych <klatka>72*1,0 <parter>2,5 <pietra+półpietra>1,6*8+1,6*5	m m m m	 72,000 2,500 20,800	
				RAZEM	95,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	d.4 wycena indywidualna	Tymczasowe zabezpieczenie z desek i balustrad drewnianych -biegów schodowych podczas prac remontowych BHP- i demontaz -klatka schodowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 19 km	m ³		
		<stopnie>72*(0,04*1,55*0,3)	m ³	1,339	
		<inne odpady>0,4	m ³	0,400	
		<wykladzina>0,25	m ³	0,250	
		< odpady drewniane -deski> 0,25	m ³	0,250	
				RAZEM	2,239
41	d.4 wycena indywidualna	Przyjecie gruzu na wysypiski	t		
		2,239*1,5	t	3,359	
				RAZEM	3,359
5		Wymiana desek z legarami półopietro +pietro			
42	KNR 4-01 d.5 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm-PIETRA	m ²		
		1,6*0,65+1,2*0,85+1,85*0,6+3,2*0,55+1,2*1,8	m ²	7,090	
				RAZEM	7,090
43	KNR 4-01 d.5 0411-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce	m		
		1,8+1,8+1,8	m	5,400	
				RAZEM	5,400
6		Montaz drzwi od strony podworza			
44	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 4-01 d.6 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		2,0	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 4-01 d.6 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		(2,0+2,0+1,0)*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
47	KNR 4-01 d.6 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
48	KNR 4-01 d.6 0920-32	Montaz wkładki dorobionej do istniejących kluczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 4-01 d.6 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 4-01 d.6 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		0,35*2,0*2	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
7		Montaz drzwi p.poz -strych			
51	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 4-01 d.7 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		2,0	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR 4-01 d.7 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		(2,0+2,0+1,0)*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
54	KNR 4-01 d.7 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 4-01 d.7 0920-32	Montaż wkładki dorobionej do istniejących kluczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR 4-01 d.7 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR 4-01 d.7 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2,0+2,0+1,0	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
8		Tynk renowacyjny - do wysokości 1,5 mb-wejscie od podwórka			
58	KNR 4-01 d.8 0701-02	Odbicia tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - przyjęto do wysokości 1,5 mb po obrysie ścian- WYKWKI WILGOCI (4,2+3,0+1,5+1,5)*1,5	m ²		
			m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
59	NNRNKB 202 d.8 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami WEBER- powierzchnie pionowe	m ²		
		15,30	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
60	KNR AT-26 d.8 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
		15,30	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
61	KNR AT-26 d.8 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-kompres renowacyjny wyk. z podkładowego tynku renowacyjnego PG-grub. warstwy 1,5 cm;	m ²		
		15,30	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
62	KNR AT-26 d.8 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-kompres renowacyjny wyk. z podkładowego tynku renowacyjnego PG-grub. warstwy 1,5 cm;	m ²		
		15,30	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
63	KNR 4-01 d.8 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymianowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km	m ³		
		15,30*0,03	m ³	0,459	
				RAZEM	0,459
64	d.8 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypiski	t		
		0,459*1,5	t	0,689	
				RAZEM	0,689
9		Hol- srodkowy -posadzka			
65	KNR 4-01 d.9 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półkpuśt	m ²		
		6,3*2,3+1,3*1,15+1,6*1,0	m ²	17,585	
				RAZEM	17,585
66	KNR 4-01 d.9 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		25,5	m	25,500	
				RAZEM	25,500
67	KNR 4-01 d.9 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²		
		17,585	m ²	17,585	
				RAZEM	17,585
68	KNR 4-01 d.9 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 5	m ²		
		17,585	m ²	17,585	
				RAZEM	17,585
69	KNR 4-01 d.9 0619-09	Odrzysanie stropów o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		17,585	m ²	17,585	
				RAZEM	17,585
70	KNR 4-01 d.9 0622-05	Dwukrotne odrzysanie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		17,585	m ²	17,585	
				RAZEM	17,585
71	KNR-W 2-02 d.9 0614-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm	m ²		
		17,585	m ²	17,585	
				RAZEM	17,585

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR-W 2-02 d.9 0614-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw szlucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
73	KNR-W 2-02 d.9 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome przeciwwilgociowa-POD KERAMZYT 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
74	KNR 2-02 d.9 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 17,585 0	m ² m ² m ²	17,585 0,000	17,585
				RAZEM	17,585
75	KNR 2-02 d.9 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 8 cm Krotność = 8 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
76	KNR 2-02 d.9 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
77	KNR-W 2-02 d.9 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadz- kowe- 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
78	NNRNKB 202 d.9 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
79	KNR 0-12 d.9 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 17,585	m ² m ²	17,585	17,585
				RAZEM	17,585
80	KNR 0-12 d.9 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 18,5 <plus cokolik na posadzce lastrykowej-wejście do budynku>5,7+5,7	m m m	18,500 11,400	29,900
				RAZEM	29,900
81	KNR 4-01 d.9 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km <deski>17,585*0,032 <szlaka>17,585*0,15 <legary>25,5*0,1*0,1 0 0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,563 2,638 0,255 0,000 0,000	3,456
				RAZEM	3,456
82	d.9 wdl.oferty	Oplata za umieszczenie na składowisku odpadów-odpady betonu - gruz betonowy i ceglany z rozbiórek i remontów -kod 17 01 01 -zgodnie z cennikiem Odbiorcy 3,456*1,5	t t	5,184	5,184
				RAZEM	5,184
10		MAŁOWANIE KONSTRUKCJI METALOWEJ SCHODÓW			
83	KNR 4-01 d.10 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal,pełnych szpachlowanych jednokrotnie (0,26+0,17)*1,45*92 <stopnie+podstopnice> (0,26+0,17)*1,45*92 <stopnie+podstopnice od spodu> 3,11*0,45*8 <belka podest> (0,16*3,05+0,24*3,05)*10 <belki nośne> <podcigi metalowe>3,05*0,55*4 0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	57,362 57,362 11,196 12,200 6,710 0,000	144,830
				RAZEM	144,830
11		Hol -renowacja sztukateri			
84	d.11 analiza indywidualna	Przygotowanie sztukateri do malowania 1	szt szt	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
85	d.11 wycena indywidualna	Malowanie farba lateksowa ozdob sztukaterskich 1	szt szt	1,000	1,000
				RAZEM	1,000