

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Malowanie klatki schodowej</b>			
1	KSNR 9 0501-d.1 05 analogia	Demontaż i zabezpieczenie istniejących oraz montaż tymczasowych opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KSNR 9 0501-d.1 01 analogia	Montaż pierwotnie zamontowanych opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4,1*1,45*4+6,11*1,6+1,95*6,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,231	
				RAZEM	46,231
4	KNR 2-02 d.1 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
		46,231	m <sup>2</sup>	46,231	
				RAZEM	46,231
5	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		46,231	m <sup>2</sup>	46,231	
				RAZEM	46,231
6	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe-sciany emulsja (4,85*2+4,0*2)*(3,65+3,6+3,55+3,45+3,2)+6,00*2*3,60+1,57*3,65+(6,5+6,5)*3,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	396,796	
				RAZEM	396,796
7	KNR 4-01 d.1 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -ZESKROBANIE STAREJ FARBY OLEJNEJ ŁUSZCZĄCEJ SIE	m <sup>2</sup>		
		396,796	m <sup>2</sup>	396,796	
				RAZEM	396,796
8	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		396,796	m <sup>2</sup>	396,796	
				RAZEM	396,796
9	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
		396,796	m <sup>2</sup>	396,796	
				RAZEM	396,796
10	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		396,796	m <sup>2</sup>	396,796	
				RAZEM	396,796
11	KNR 4-01 d.1 1206-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami -LAKIEREM -LAMPERIA	m <sup>2</sup>		
		135,0	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
12	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (2,75+1,85+2,80+1,50)*4*0,9+2,8*0,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,560	
				RAZEM	34,560
13	KNR 4-01 d.1 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów o wys.do 20 cm-podstopnice (9+5+9+(8+5+9)*4)*1,35	m		
			m	149,850	
				RAZEM	149,850
14	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie-MALOWANIE KONTRUKCJI SCHODÓW OD SPODU (9+5+9+(8+5+9)*3)*0,5+1,4*1,6*2*4+(4,1+2,5*3*4)*4*0,2+<ceownik>(3,0+3,0)*0,45*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	114,000	
				RAZEM	114,000
15	KNR 7-12 d.1 0105-01	Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
		114,0	m <sup>2</sup>	114,000	
				RAZEM	114,000
16	KNR 4-01 d.1 0322-03	Obsadzenie narożników aluminiowych w ścianach z cegieł 4,10*2+5,0*2+3,2*2*10+1,25*10+3,2*4+2,25*2	m		
			m	112,000	
				RAZEM	112,000
17	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 33,556+1,3*1,6*8+4,1*2+6,1*1,6+5,9*2,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81,254	
				RAZEM	81,254

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m- RUSZTOWANIE JEST POTRZEBNE DO MALOWANIA BOCZNYCH KONSTRUKCJI STALOWEJ SCHODÓW 18,0*3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,800	 64,800
				RAZEM	64,800
19	KNR-W 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m- RUSZTOWANIE DO NAPRAWY TYNKU PRZY ŚWIETLIKU - H- 6,0 metrow 3	kol. kol.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
20	NNRNKB 202 d.1 1611b-02	(z.V) Przeszawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 6 m 4	kol.* stan. kol.* stan.	  4,000	  4,000
				RAZEM	4,000
2		<b>Montaż wykładziny na stopniach i podestach - płyty OSB</b>			
21	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $1,36*0,3*(9+5+9+(8+5+9)*3)+1,45*4,1*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,202	 48,202
				RAZEM	48,202
22	KNR-W 2-02 d.2 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej $1,40*0,3*(9+5+9+(8+5+9)*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,380	 37,380
				RAZEM	37,380
23	KNR-W 2-02 d.2 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 48,202	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,202	 48,202
				RAZEM	48,202
24	KNR-W 2-02 d.2 1125-05	Listwy aluminiowe na stopniach schodowych $(1,40+0,31)*(9+5+9+(8+5+9)*3)+1,5*4$	m m	 158,190	 158,190
				RAZEM	158,190
25	KNR 4-01 d.2 0815-02	Montaż nowych listw drewnianych na stopniach schodowych+pieotra-LISTWY DREWNIANE $(9+5+9+(8+5+9)*3)*0,6+4,1*2*4+3,0*2*4$	m m	 110,200	 110,200
				RAZEM	110,200
26	KNR 2-02 d.2 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomymi kitem-uszczelnienie silikonem kolorowym wykładziny przy cokółach i na stopniach schodowych 110,20 <	m m	 110,200	 110,200
				RAZEM	110,200
27	KNR 4-01 d.2 0820-03	Montaż płyt osb pieotra+półpieotra-krotnosc 48,202	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,202	 48,202
				RAZEM	48,202
28	KNR 4-01 d.2 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi listw nowych 110,20	m m	 110,200	 110,200
				RAZEM	110,200
29	KNR-W 7-12 d.2 0101-01 kalk. własna	Czyszczenie przez szcottożwanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)- BELKI STALOWE NA PODCIAGACH 4,1*0,45*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,760	 14,760
				RAZEM	14,760
30	KNR-W 7-12 d.2 0105-01 kalk. własna	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-R-2 14,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,760	 14,760
				RAZEM	14,760
31	KNR 4-01 d.2 1212-03 kalk. własna	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 14,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,760	 14,760
				RAZEM	14,760
32	KNR 4-01 d.2 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm- półpieotra 1,4*1,6*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,200	 11,200
				RAZEM	11,200
3		<b>Przygotowanie starych stopni do montażu wykładziny podłogowej</b>			
33	d.3 kalk. własna	Przygotowanie stopni schodowych do montażu nowej wykładziny po opaleniu starej f.olejnej-szlifowanie $9+5+9+(8+5+9)*3$	szt szt	 89,000	 89,000
				RAZEM	89,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		<b>Wykucie bruzd i schowanie kabli pod tynk na klatce schodowej</b>			
34	KNR 4-01 d.4 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 4,1*2*4+2,0*2*4+6,5	m m	55,300	55,300
35	KNR 4-01 d.4 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,65+3,6+3,55+3,5	m m	14,300	14,300
36	KNR 5-08 d.4 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 55,30+14,30	m m	69,600	69,600
37	KNR 4-01 d.4 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 14,30	m m	14,300	14,300
38	KNR 4-01 d.4 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.cegłami lub dachówkami 69,30	m m	69,300	69,300
5		<b>Montaż nowych drzwi strych p.pozarowe</b>			
39	KNR-W 4-01 d.5 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
40	KNR-W 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł-strych-DRZWI OGNIODPORNE STRYCH 1,0*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	4,000
41	KNR-W 4-01 d.5 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami (2,0+1,0+1,0)*2*2	m m	16,000	16,000
42	KNR 4-01 d.5 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
43	KNR-W 4-01 d.5 0921-11	Montaż wkładki do istniejących kluczy 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
6		<b>Opalenie poręczy z farby olejnej</b>			
44	KNR 4-01 d.6 1211-08 kalk. własna	Opalenie farby olejnej z poręczy Krotność = 2 (2,75+1,85+2,8+1,5)*4+2,8	m m	38,400	38,400
45	d.6 analiza indywidualna	Naprawa poręczy -WIDOCZNE UBYTKI PORECZY I PEKNIECIA, 10	szt. szt.	10,000	10,000
46	d.6 wycena indywidualna	Naprawa kroła na parterze 1	szt. szt.	1,000	1,000
47	KNR 4-01 d.6 0417-03	Demontaż i montaż poręczy 38,4	m m	38,400	38,400
48	KNR 4-01 d.6 0417-06	Demontaż i montaż tralek drewnianych (12+7+14)*4	szt. szt.	132,000	132,000
49	KNR-W 4-01 d.6 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie Lakierobejca poręczy 38,4	m m	38,400	38,400

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	d.6 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
7		<b>Naprawa konstrukcji stalowej schodow 6 miejsca-klatka schodowa</b>			
51	Norma zakładowa	Demontaz konstrukcji stalowej ,skorodowane -(stopnice i podstopnice).Wyciecie kątowników podtrzymujących konstrukcje stopnic i podstopnic. Montaz nowych kątowników, montaz nowych podstopnic i stopnic metalowych -PO DEMONTAZU STARYCH STOPNIC DREWNIANYCH NALEZY SPRAWDZIC KONSTRUKCJE STALOWA 100 %-( blache stalowa i katowniki stalowe) i ZGLOSIC DO ZARZADCY BUDYNKU-DZIAL TECHNICZNY-UWAGA OBECNIE WIDAC USZKODZONE 6 SZT BLACH METALOWYCH	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
8		<b>Zakup nowych trałek</b>			
52	d.8 analiza indywidualna	Zakup trałek dorobionych do wzorca -takie same jak obecnie sa zamontowane na klatce schodowej	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
9		<b>Nowe tynki na ścianach-20 %- przy świetliku</b>			
53	KNR 4-01 d.9 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		56,0	m <sup>2</sup>	56,000	
				RAZEM	56,000
54	KNR-W 2-02 d.9 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		56,0	m <sup>2</sup>	56,000	
				RAZEM	56,000
55	KNR 4-01 d.9 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km	m <sup>3</sup>		
		56,00*0,025	m <sup>3</sup>	1,400	
				RAZEM	1,400
56	d.9 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
		1,4*1,1	t	1,540	
				RAZEM	1,540
10		<b>Hol-</b>			
57	NNRNKB 202 d.10 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <hol sciany> (5,80*2,25)*4,35*2+2,25*2,5+<suffil>5,8*2,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	132,210	
				RAZEM	132,210
58	KNR 4-01 d.10 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		132,21	m <sup>2</sup>	132,210	
				RAZEM	132,210
59	KNR 4-01 d.10 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		119,19	m <sup>2</sup>	119,190	
				RAZEM	119,190
60	KNR 4-01 d.10 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		5,8*2,25	m <sup>2</sup>	13,050	
				RAZEM	13,050
61	KNR 4-01 d.10 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 <hol drzwi >2,2*2,95*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,980	
				RAZEM	12,980
11		<b>Wymiana płytek na stopniach -zejście na podworko</b>			
62	KNR 4-01 d.11 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej <stopnie zejście na podworko> (1,5*0,3)*12+(1,5*0,17)*12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,460	
				RAZEM	8,460
63	NNRNKB 202 d.11 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		8,46	m <sup>2</sup>	8,460	
				RAZEM	8,460
64	NNRNKB 202 d.11 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2-STOPNIE + PODSTOPNICE	m <sup>2</sup>		
		8,46	m <sup>2</sup>	8,460	
				RAZEM	8,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.11	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą-PLYTKI RYFLOWANE 8,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,460	8,460
				RAZEM	8,460
66 d.11	wycena indywidualna	Skucie starego kleju z podstopnic i stopnic 1	szt szt	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
67 d.11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km 8,46*0,010+<inne> 0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,285	0,285
				RAZEM	0,285