

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Malowanie klatek schodowych - Szarych Szeregów 24-26					
1		Malowanie klatek schodowych.			
1	KNR 4-01 d.1 1204-01 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 48,68*3	m ² m ²	 146,040	 RAZEM 146,040
2	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany + sufit. (93,46+48,68)*3	m ² m ²	 426,420	RAZEM 426,420
3	KNR 4-01 d.1 1204-02 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 93,46*3	m ² m ²	 280,380	RAZEM 280,380
4	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg, okien i drzwi ((7,67+5,08+2,82)+(2,25*1,2)*4)*3+45*3*2,10*1,0	m ² m ²	 362,610	RAZEM 362,610
5	KNR-W 4- d.1 01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe 73,69*3-22,64*3	m ² m ²	 153,150	RAZEM 153,150
6	KNR-W 4- d.1 01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe cokoliki, podstopnice, cokolik biegów schodowych (18,80+77,76+34,21)*3-(9,88 +7,10)*3	m m	 341,370	RAZEM 341,370
7	KNR 4-01 d.1 1206-05 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (20,00*0,35+1,10*0,30)*3	m ² m ²	 21,990	RAZEM 21,990
8	KNR-W 4- d.1 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm - CO+SŁUP BALUSTRADY 5,0*3+(8*1,50)*3	m m	 51,000	RAZEM 51,000
9	KNR-W 4- d.1 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 22,44*1,04*3+3,15*3	m ² m ²	 79,463	RAZEM 79,463
10	KNR-W 4- d.1 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych o śr.do 50 mm - pochwył parter 2,50*3	m m	 7,500	RAZEM 7,500
11	KNR 2-02 d.1 1611-01 z. sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przestawienie kolumny 3	kol. kol.	 3,000	RAZEM 3,000
12	d.1	Roboty różne-demontaż i ponowny montaż skrzynek pocztowych, demontaż i ponowny montaż gablot i tablic ogłoszeniowych 3	kpl kpl	 3,000	RAZEM 3,000
13	KNR K-04 d.1 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem (10,00+24,00+1,50 +12,50)*3	m m	 144,000	RAZEM 144,000
14	KNR-W 4- d.1 01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur deszczowych z PCV o śr.ponad 100 do 200 mm 2,55*4*3	m m	 30,600	RAZEM 30,600
2		Parter - okładziny schodowe.			
15	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 7,67*3	m ² m ²	 23,010	RAZEM 23,010
16	KNR 4-04 d.2 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7,67*3*0,01*3	m ³	0,690	
				RAZEM	0,690
17	KNR-W 2-d.2 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 7,67*3	m ² m ²	23,010	
				RAZEM	23,010
18	KNR 0-12 d.2 1118-04 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo". 7,67*3	m ² m ²	23,010	
				RAZEM	23,010
19	d.2	Utylizacja gruzu 0,69	m ³ m ³	0,690	
				RAZEM	0,690
20	KNR 0-12 d.2 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 33 x 33 cm, układanych metodą zwykłą Stopnica i podstopnica (5,44+2,82)*3	m ² m ²	24,780	
				RAZEM	24,780
21	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-schody $((0,33*1,10*8)+(0,16*1,10*9))*3$	m ² m ²	13,464	
				RAZEM	13,464
3		Parter- okładziny ściennie			
22	KNR K-04 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie $(7,06+6,30+4,13+3,33+3,12)*3$	m ² m ²	71,820	
				RAZEM	71,820
23	KNR K-04 d.3 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 71,82	m ² m ²	71,820	
				RAZEM	71,820
24	KNR 0-12 d.3 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej $(23,94+0,79+1,06)*3$	m ² m ²	77,370	
				RAZEM	77,370
25	KNR-W 4- d.3 01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach, R-2 KROTNOŚĆ $(9,88*0,08+7,10*0,15)*3$	m ² m ²	5,566	
				RAZEM	5,566
26	KNR 4-04 d.3 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 5,566*0,02	m ³ m ³	0,111	
				RAZEM	0,111
27	d.3	Utylizacja gruzu 0,111	m ³ m ³	0,111	
				RAZEM	0,111
4		Wiatrołapy.			
28	KNR K-04 d.4 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie $((1,60+1,65)*1,50+ (2,25*2,25)+(1,60+1,65)*0,80)*3$	m ² m ²	37,613	
				RAZEM	37,613
29	KNR K-04 d.4 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 37,613	m ² m ²	37,613	
				RAZEM	37,613
30	KNR 0-12 d.4 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej $(1,60+1,65)*1,50*3$	m ² m ²	14,625	
				RAZEM	14,625
31	KNR-W 4- d.4 01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 2,25*2,25*3	m ² m ²	15,188	
				RAZEM	15,188
32	KNR-W 4- d.4 01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe $(1,60+1,65)*0,80*3$	m ² m ²	7,800	
				RAZEM	7,800