

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany, w tym zeskrobanie farby z drzwi do piwnicy 6,2*2*5,27+6,2*2*2,4+3,2*2*1,06-(5,27*2+2,4+1,06*2)*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,70	 53,70
				RAZEM	53,70
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufit, spody biegów i spoczników 2,4*5,27*2+1,06*1,55-2,5*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,94	 23,94
				RAZEM	23,94
3	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spiliśnionych - rozbiórka obicia ścian na piętrze, ściany częściowo wykonane z płyty pilśniowej, skleiki itp. (5,27*2+2,4+1,06*2)*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,19	 48,19
				RAZEM	48,19
4	KNR 4-01 1202-07 analogia	Skasowanie wykwitów (zacieków) i likwidacja zawilgocenia - przyjęto na poziomie 30% powierzchni ścian i sufitów 0,3*(53,7+23,94)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,29	 23,29
				RAZEM	23,29
5	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto na poziomie 30% (w tym skucie nierówności) 0,3*53,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,11	 16,11
				RAZEM	16,11
6	KNR 4-01 0701-08 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto na poziomie 50% 23,94*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,97	 11,97
				RAZEM	11,97
7	KNR 4-01 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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - przyjęto na poziomie 30% 0,3*53,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,11	 16,11
				RAZEM	16,11
8	KNR 4-01 0711-21	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 11,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,97	 11,97
				RAZEM	11,97
9	KNR 9-09 0405-06 analogia	Okladziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W626 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie dwukrotne, okładzina z płyty ogniochronnej gkf!!!!!! , ognioodporność REI30 (5,27*2+2,4+1,06*2)*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,19	 48,19
				RAZEM	48,19
10	KNR 9-09 0407-01 analogia	Okladzina ścienna w systemie Knauf W 611 z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) - płyta gkf podwójna jako okładzina ścianki do piwnicy, ognioodporność REI30, opcjonalnie naprawa ścianki istniejącej i jej pomalowanie 0,5*2,1*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,63	 2,63
				RAZEM	2,63
11	KNR-W 2-02 0832-01 analogia	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach - przyjęto siatkę antyrysową 23,94+53,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77,64	 77,64
				RAZEM	77,64
12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 101,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,89	 101,89
				RAZEM	101,89
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 23,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,94	 23,94
				RAZEM	23,94
14	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 101,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,89	 101,89
				RAZEM	101,89
15	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 23,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,94	 23,94
				RAZEM	23,94
16	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor biały	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		23,94	m <sup>2</sup>	23,94	
				RAZEM	23,94
17	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - powyżej lamperii, farba lateksowa zmywalna, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		101,89-49,2	m <sup>2</sup>	52,69	
				RAZEM	52,69
18	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia z farby olejnej oraz pomalowanie drzwi do piwnicy, do lokalu nr 1, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		1,5*2*(5,27*2+2,4*2+1,06)	m <sup>2</sup>	49,20	
				RAZEM	49,20
19	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV, wraz z zerwaniem listew przyściennych oraz nosków na stopniach, należy to uwzględnić w kalkulacji	m <sup>2</sup>		
		23,94	m <sup>2</sup>	23,94	
				RAZEM	23,94
20	Kalkulacja własna	Obróbki przy wyłazie dachowym, uszczelnienie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
21	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
22	KNR 4-01 1211-03 analogia	Opalenie farby olejnej z balustrady drewnianej, belek policyzkowych schodowych wraz z miejscową naprawą	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
23	Kalkulacja własna	Renowacja starej balustrady - zaszpachlowanie uszkodzeń, przymocowanie luźnych tralek, wzmocnienie montażu do podłoża itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
24	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - malowanie balustrady drewnianej i belek policyzkowych schodowych	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
25	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - drabinka metalowa	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,00	
				RAZEM	2,00
26	KNR 4-01 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm - przyjęto na poziomie 40% powierzchni podłóg, do wymiany deski zgnięte, nadmiernie ugięte	m <sup>2</sup>		
		0,4*23,94	m <sup>2</sup>	9,58	
				RAZEM	9,58
27	KNR 4-01 0410-02	Wymiana podsufitki z desek niestruganych o grubości 25 mm - przyjęto na poziomie 40%	m <sup>2</sup>		
		0,4*23,94	m <sup>2</sup>	9,58	
				RAZEM	9,58
28	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB celem wyrównania poziomów, w razie konieczności również od czoła stopnia, grubość dostosowana do nierówności, należy uwzględnić w kalkulacji konieczność wyrównania podłoża, podkładek itp.	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6,00	
				RAZEM	6,00
29	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV - schody i spoczniki - wykładzina wzmocniona, obiekto	m <sup>2</sup>		
		23,94+18*0,2*1,2	m <sup>2</sup>	28,26	
				RAZEM	28,26
30	KNR 2-02 1114-07 analogia	Założenie nosków na stopniach - kątownik aluminiowy antypoślizgowy	m		
		18*1,2	m	21,60	
				RAZEM	21,60
31	KNR 2 1206-06	Listwy do posadzek przyścienne drewniane	m		
		4*5,27+4*2,4*2*1,06	m	32,80	
				RAZEM	32,80
32	kalk. własna	Naniesienie numeracji mieszkań	kpl.		
		1	kpl.	1,00	





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
33	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów i rur	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,00	
				RAZEM	10,00
34	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie - wokół ościeży drzwi wejściowych (2,2*2+2)*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,92	
				RAZEM	1,92
35	KNR 4-01 1204-02 z. sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wokół ościeży drzwi wejściowych	m <sup>2</sup>		
		(2,2*2+2)*0,30	m <sup>2</sup>	1,92	
				RAZEM	1,92
36	KNR 4-01 0610-01	Odgryzanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgryzania do 2 m <sup>2</sup> - belka przy wyłazie o wym. ok. 14x14 cm dł. 2,4 m	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,00	
				RAZEM	1,00
37	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i grzybochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - belka przy wyłazie o wym. ok. 14x14 cm dł. 2,4 m	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,00	
				RAZEM	1,00
38	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - skucie betonu przed wejściem do budynku	m <sup>3</sup>		
		0,7*1,8*0,15	m <sup>3</sup>	0,19	
				RAZEM	0,19
39	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - przed wejściem do budynku	m <sup>2</sup>		
		0,7*1,8	m <sup>2</sup>	1,26	
				RAZEM	1,26
40	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
41	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
42	Kalkulacja własna	Zabezpieczenia elementów niepodlegających remontowi foliami, tekturami itp.	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Joanna Dobrzyńska*  
 bud. KUP/0022/403KL/19  
 wykonanie robót budowlanych bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 KUP/BC/0022/19



Fordońska 437 wymiana opraw oświetleniowych na klatce schodowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana osprzętu oświetleniowego oraz uporządkowanie instalacji elektrycznej na klatce schodowej przy ul. Fordońskiej 437					
1		Klatka schodowa Nr 1			
1	KNR-W 4-d.1 03 0602-03	Wymiana opraw oświetleniowych z czujnikiem ruchu LED ( plafon ) przykręcania na cegle	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR-W 4-d.1 03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR-W 4-d.1 03 1013-01	Tynkowanie otworów do 80 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR-W 4-d.1 03 1131-04	Demontaż przekaźników czasowych do sterowania oświetlenia o 4 przyłączonych przewodach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 5-d.1 08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> < przekaźnik czasowy CKA >	szt. żył		
		4	szt. żył	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Prace kontrolno pomiarowe			
6	KNR-W 4-d.2 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000

