

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont klatki schodowej</b>			
d.1	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> - balustrady 2.52*0.85*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.426	
				RAZEM	6.426
d.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - klatki schodowe 66.56+212.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	278.960	
				RAZEM	278.960
d.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (13+5)*1.6*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115.200	
				RAZEM	115.200
d.1	KNR-W 4-01 1211-03 z.sz.2.3. analogia	Mechaniczne lub za pomocą środków chemicznych oczyszczenie z farby olejnej balustrady drewnianej oraz elementów drewnianych łączni z obiciem wejścia do piwnicy, policzki, słupy - na klatce schodowej (2.52*0.85)*4+(1.2*0.85)+(1.92*2.22)+12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.850	
				RAZEM	25.850
d.1	kalk. własna	Demontaż wykładziny z tworzyw sztucznych - spoczniki 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR K-04 0401-08 analogia	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni z zaprawy cementowo-wapienej- sufit spocznika oraz biegu schodów w piwnicy 1.35*2.56+1.2*2.64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.624	
				RAZEM	6.624
d.1	kalk. własna	Demontaż płyty pilśniowej - korytarz --sufit 1.1*2.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.816	
				RAZEM	2.816
d.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000
d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 212.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	212.400	
				RAZEM	212.400
d.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm. przyjęto 30% 212.4*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63.720	
				RAZEM	63.720
d.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 66.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.560	
				RAZEM	66.560
d.1	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm. Przyjęto 30% 66.56*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.968	
				RAZEM	19.968
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6.5*2.56*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.560	
				RAZEM	66.560
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (13*11.8)+(5*11.8)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	212.400	
				RAZEM	212.400
d.1	KNR-W 2-02 1508-02 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - klatki schodowe (lamperia po obrysie) 18*1.6*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115.200	
				RAZEM	115.200
d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe (klatka schodowa + bieg schodów w piwnicy) (6.5*2.56*4)+1.2*2.64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.728	
				RAZEM	69.728
d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ściany - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe 212.4-115.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97.200	
				RAZEM	97.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1509-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych elementów schodów ( podstopnice, balusrady, policzki, tralki, słupy)	m		
		25.85	m	25.850	
				RAZEM	25.850
19	Kalkulacja d.1 własna kalk. własna	Demontaż i montaż nowej skrzynki lokatorskiej na listy dla 11 Najemców	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 0-14 d.1 2012-02 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.korytarz- wejście do budynku, wejście do piwnicy -podsufitka biegu schodowego, spocznik.	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.56+1.2*2.64+1.35*2.56	m <sup>2</sup>	9.440	
				RAZEM	9.440
21	NNRNKB d.1 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 (korytarz - sufit spocznika, bieg schodów w piwnicy)	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.56+1.2*2.64+1.35*2.56	m <sup>2</sup>	9.440	
				RAZEM	9.440
22	KNR-W 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
23	KNR-W 2-02 d.1 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
		1	kol.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do stopni schodowych płyt OSB gr. 6mm	m <sup>2</sup>		
		52.5	m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
25	KNR 2-02 d.1 1114-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - winyleum. stopnie + spoczniki	m <sup>2</sup>		
		15+9*3+3.5*3	m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
26	KNR 2-02 d.1 1114-09	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy aluminiowe profil kątowy	m		
		1.1*48	m	52.800	
				RAZEM	52.800
27	kalk. własna d.1	Dszek przed wejściem do lokalu z poliwęglanu mocowany na wsporniku wym. 2,00 m x 1,0 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 4 d.1 1512-01	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa (stopnie i podstopnice)	m <sup>2</sup>		
		1.34*0.3*6+0.14*1.34*6	m <sup>2</sup>	3.538	
				RAZEM	3.538
29	KNNR 4 d.1 1512-02	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 1.34*0.3*6+0.14*1.34*6	m <sup>2</sup>	3.538	
				RAZEM	3.538
30	KNR 4-01 d.1 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg oraz drzwi folią	m <sup>2</sup>		
		2.56*6.5*4+11*2.2*9	m <sup>2</sup>	88.340	
				RAZEM	88.340
32	KNR-W 2-02 d.1 1512-02 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni do 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe, małe okna,	m <sup>2</sup>		
		0,6*0.25*2	m <sup>2</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
33	KNR-W 2-02 d.1 1512-08 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe drzwi do piwnicy i obicie schodów	m <sup>2</sup>		
		1.95*2.22+2*0.9	m <sup>2</sup>	6.129	
				RAZEM	6.129

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1	KNR 0-14 2011-02 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Obudowa pionów kanalizacyjnych	m <sup>2</sup>		
		1.65*4+2.214	m <sup>2</sup>	8.814	
				RAZEM	8.814
35 d.1	Kalkulacja wł. kalk. własna	Demontaż obudowy pionów kanalizacyjnych z płyt g-k	m <sup>2</sup>		
		1.65*4+2.214	m <sup>2</sup>	8.814	
				RAZEM	8.814
36 d.1	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.1	kalk. własna	Uporządkowanie kabli na kl. schodowej w maskujących panelach z tworzywa	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000