

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont klatki schodowej, ul.Adama Pługa 5 w Wałbrzychu					
1		Klatka schodowa			
1		Roboty wstępne i przygotowawcze - usunięcie w porozumieniu z operatorem sieci teletechnicznych wytypowanych przewodów i rur lub zabudowa w bruzdach wykutych w ścianach, demontaż i ponowny montaż obudów wyłączników i wyłączników światła, dzwonków oraz opraw oświetlenia klatki schodowej, demontaż i ponowny montaż skrzynek na listy i tablicy informacyjnej	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2-przedsiemek od podwórka	m ²		
d.1	0701-02	2,37*1,35	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
3	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
d.1	0716-03	poz.2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
4	KNR-W 2-02	Oslony okien i innych elementów klatki schodowej folią polietylenową	m ²		
d.1	0923-01		m ²	33,000	
	analogia	33,00		RAZEM	33,000
				RAZEM	33,000
5	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
d.1	0709-05	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.1	0713-02		m ²	66,478	
	sufity	1,22*2,40+8,15*2,50+1,20*2,50+2,0*2,50+1,60*2,50+1,32*2,50+1,40*2,50+	m ²		
	biegi	1,80*2,50+7,95*2,50	m ²	24,766	
		1,22*2,90*7		RAZEM	91,244
7	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1	0713-01		m ²	143,626	
		(2,50+8,15)*2*1,5+(1,22*2+2,40)*0,9+(5,90+2,50)*2*1,3*3+(7,95+2,50)*2*2,0		RAZEM	143,626
8	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02		m ²	120,660	
		(2,50+8,15*2)*1,5+(1,22*2+2,40)*1,50+(5,55+2,50)*2*1,5*3+(7,95+2,50)*2*1,50-0,90*1,50*11-2,50*1,50		RAZEM	120,660
9	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścian	m ²		
d.1	1134-02		m ²	143,626	
		poz.7		RAZEM	143,626
10	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-04		m ²	143,626	
		poz.9		RAZEM	143,626
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1	1510-03		m ²	143,626	
		poz.10		RAZEM	143,626
12	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłóży z kształowników CD i Ud	m ²		
d.1	2005-02		m ²	44,780	
		44,78		RAZEM	44,780
13	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	1134-01		m ²	91,244	
		poz.6		RAZEM	91,244
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01		m ²	91,244	
		poz.13		RAZEM	91,244
				RAZEM	91,244

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontakto- wa poz.8+poz.3	m ² m ²	 123,860	 123,860
				RAZEM	123,860
16 d.1	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.15	m ² m ²	 123,860	 123,860
				RAZEM	123,860
17 d.1	KNR 4-01 1207-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe 2,90*8	m m	 23,200	 23,200
				RAZEM	23,200
18 d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 2*2,70*3+2*2,50*4+6*2,80*2+1,22*7	m m	 78,340	 78,340
				RAZEM	78,340
19 d.1	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa rur kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach me- talowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 4,30*0,30*2+2,80*0,20*2*2+3,00*0,20*2+(2,70+3,00)*0,20*3	m ² m ²	 9,440	 9,440
				RAZEM	9,440
20 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 23,7+7,00+8,00+6,00+6,70	m m	 51,400	 51,400
				RAZEM	51,400
21 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm 0,90*2,00*8+2,50*3,0	m ² m ²	 21,900	 21,900
				RAZEM	21,900
22 d.1	kalk. własna	Wykonanie z gotowych prefabrykatów skrzydeł drzwiowych płycinowych o po- wierzchni do 2.0 m2 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskład- nikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.25 m2 / dm3) 0,15*2,50*5+0,15*2,90*6	m ² m ²	 4,485	 4,485
				RAZEM	4,485
24 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - strych, WC parter 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
25 d.1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - do piwnicy+strych 0,90*2,00*3	m ² m ²	 5,400	 5,400
				RAZEM	5,400
26 d.1	KNR 4-01 0306-02 analogia	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 2,10*2*0,32	m ² m ²	 1,344	 1,344
				RAZEM	1,344
27 d.1	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - WC parter 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
28 d.1	KNR-W 2-02 1026-03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne z otworami nawiewnymi w dolej części skrzydła - WC parter 0,80*2,00	m ² m ²	 1,600	 1,600
				RAZEM	1,600
29 d.1	KNR 4-01 0417-03 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze przedsiionka od pod- wórka 1,50	m m	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych (3,17+1,30)*0,80+2,54*7*0,80	m ² m ²	 17,800	
				RAZEM	17,800
31 d.1	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.1	KNR 2-02 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m 4,50*2,50	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250
34 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6)			
2		Posadzki drewniane			
35 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2,00*2,50+1,60*2,50+1,80*2,50+4,05*2,50	m ² m ²	 23,625	
				RAZEM	23,625
36 d.2	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 18mm poz.35	m ² m ²	 23,625	
				RAZEM	23,625
37 d.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - przemysłowa poz.36	m ² m ²	 23,625	
				RAZEM	23,625
38 d.2	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 2,50*4+4,05*2+1,80*2+1,60*2+2,0*2+1,30	m m	 30,200	
				RAZEM	30,200
39 d.2	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	Posadzki - listwy maskujące na połączeniach posadzek 1,22*4	m m	 4,880	
				RAZEM	4,880
3		Posadzki i schody w płytkach			
40 d.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1,00	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 2,50*2,06+4,91*2,50+1,25*1,25+0,70*1,25+1,10*2,40+1,43*(0,30+0,18)+ 1,20*2,50+1,32*2,50+1,32*2,50+1,32*2,50	m ² m ²	 36,089	
				RAZEM	36,089
42 d.3	KNR 4-01 0205-08 analogia	Wyrównanie powierzchni schodowych 75	szt. szt.	 75,000	
				RAZEM	75,000
43 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (0,30+0,17)*1,25*75	m ² m ²	 44,063	
				RAZEM	44,063
44 d.3	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 0,50*75+4*0,50	m m	 39,500	
				RAZEM	39,500
4		Remont strychu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 2-02 d.4 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m ²		
		4,90*5,75+5,25*5,75	m ²	58,363	
				RAZEM	58,363
46	KNR 2-02 d.4 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		poz.45	m ²	58,363	
				RAZEM	58,363
47	KNR 0-33 d.4 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		2,10*4+1,0*4+1,30*4	m	17,600	
				RAZEM	17,600
48	KNR 2-02 d.4 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.46	m ²	58,363	
				RAZEM	58,363
49	KNR 2-02 d.4 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
		4,90*5,75*2	m ²	56,350	
				RAZEM	56,350
50	KNR 0-19 d.4 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0,80*1,25*4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
51	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		5,75*0,25	m ²	1,438	
				RAZEM	1,438
52	KNR 4-01 d.4 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych na strychu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
53	KNR 4-01 d.4 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - blacha powlekana	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
54	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		1,90*2,10+2,50*1,80	m ²	8,490	
				RAZEM	8,490
55	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1,90*2,10+2,50*1,60	m ²	7,990	
				RAZEM	7,990
56	KNR 4-01 d.4 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
57	KNR 4-01 d.4 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
		(4,90+5,75)*2,70*2+(5,25+5,75)*2*2,70-0,90*2,0*2-0,80*1,30*4	m ²	109,150	
				RAZEM	109,150
58	NNRNKB 202 d.4 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.57	m ²	109,150	
				RAZEM	109,150
59	KNR-W 2-02 d.4 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.58	m ²	109,150	
				RAZEM	109,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.45	m ²	58,363	
				RAZEM	58,363
61 d.4	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 18mm	m ²		
		poz.60	m ²	58,363	
				RAZEM	58,363
62 d.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - przemysłowa	m ²		
		poz.61	m ²	58,363	
				RAZEM	58,363
63 d.4	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
		(4,90+5,75)*2+(5,25+5,75)*2	m	43,300	
				RAZEM	43,300
64 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.2*0,025+poz.24*1,8*3*0,04+poz.35*0,002+poz.50*0,04+poz.60*0,002	m ³	1,052	
				RAZEM	1,052
65 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8	m ³		
		poz.64	m ³	1,052	
				RAZEM	1,052
66 d.4	cena zakłado- wa	Koszt przyjęcia i składowania gruzu	m ³		
		poz.64*1,5	m ³	1,578	
				RAZEM	1,578