

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Elizy Orzeszkowej 13a, 58-301 Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Elizy Orzeszkowej 13a, 58-301 Wałbrzych
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Omietński

DATA OPRACOWANIA : październik 2025 rok.

Poziom cen : III kwartał 2025 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2025 rok.

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY MALARSKIE	1	76
1.1	Sufity, biegi schodowe oraz ściany	1	40
1.2	Słupy konstrukcyjne biegów klatki schodowej	41	51
1.3	Malowanie stolarki	52	60
1.4	Balustrada schodowa	61	75
1.5	Gruz i odpady budowlane	76	76
2	ROBOTY RÓŻNE	77	89

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		#p7	m ²	77.32	
				RAZEM	77.32
9 d.1.1	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - stropy, spoczniki i biegi schodowe; Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1, 15	m ²		
		#p7	m ²	77.32	
				RAZEM	77.32
10 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane	m		
		III piętro - skos 4.60	m	4.60	
		III piętro - sufit 4.60	m	4.60	
		III piętro - okno 0.70*2+1.00	m	2.40	
		spoczniki i biegi schodowe [1.25*2]*5	m	12.50	
				RAZEM	24.10
11 d.1.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i biegach klatki schodowej - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p9	m ²	77.32	
				RAZEM	77.32
12 d.1.1	kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (Farba GoodHome Premium biała mat) tynków wewnętrznych sufitów i biegów schodowych - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p11	m ²	77.32	
				RAZEM	77.32
13 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,30 - EMULSJA	m ²		
		EMULSJA ŚCIANY poziom 0,00 1.60*2.90	m ²	4.64	
		minus okno -0.98*0.83	m ²	-0.81	
		ościeża 2*[0.98+0.83]*0.37	m ²	1.34	
		2*[0.05*0.87]	m ²	0.09	
		poziom 0,00 - parter 1.52*2.90+1.77*[2.90+1.44]/2+1.56*1.44	m ²	10.50	
		1.60*1.44	m ²	2.30	
		1.52*2.90+1.77*[2.90+1.44]/2+1.56*1.44	m ²	10.50	
		parter [1.53+4.60+3.88]*1.45	m ²	14.51	
		parter - półpiętro 1.26*1.45+2.43*[1.45+1.40]/2+0.92*1.40	m ²	6.58	
		półpiętro 2.42*1.40	m ²	3.39	
		I piętro 2.42*2.74+[1.49+2.21+3.95]*1.44	m ²	17.65	
		I piętro - półpiętro 1.26*1.44+2.43*[1.44+1.34]/2+0.92*1.34	m ²	6.42	
		półpiętro 2.42*1.34	m ²	3.24	
		II piętro [1.59+4.60+3.95]*1.46	m ²	14.80	
		II piętro - półpiętro 1.28*2.76+1.90*[2.76+1.49]/2+1.40*1.49	m ²	9.66	
		półpiętro 1.72*[1.48+3.78]/2+0.63*3.78	m ²	6.91	
		0.20*4.04	m ²	0.81	
		III piętro - skos 4.58*[0.12+0.12+0.94]	m ²	5.40	
		minus okno -1.00*0.69	m ²	-0.69	
		ościeża [0.80+0.31]/2*0.69*2+1.00*0.80	m ²	1.57	
		III piętro 1.20*2.46+[1.37+3.40+1.54]*1.16+0.63*0.90+[0.70*0.90]/2	m ²	11.15	
				RAZEM	129.96
14 d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - wsp. do R=1,15 - EMULSJA	m ²		
		#p13	m ²	129.96	
				RAZEM	129.96
15 d.1.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,15 - EMULSJA	m ²		
		#p14	m ²	129.96	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.1.1 1505-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany; wsp. do R=1,15 - EMULSJA #p15	m ²		
			m ²	129.96	
				RAZEM	129.96
17	kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (Farba GoodHome Premium biała mat) tynków wewnętrznych ścian - wsp. do R=1,15 #p16	m ²		
			m ²	129.96	
				RAZEM	129.96
18	KNR-W 4-01 d.1.1 1214-02 analogia	Ręczne zeskrabanie farby olejnej ze ścian - (klatka schodowa; Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15) - LAMPERIA	m ²		
		LAMPERIA			
		pwnica			
		0.98*2.36	m ²	2.31	
		piwnica - parter			
		2.40*[0.93+0.18]/2	m ²	1.33	
		1.30*2.36+1.66*[2.36+0.13]/2	m ²	5.13	
		minus drzwi			
		-1.14*2.10	m ²	-2.39	
		poziom 0,00			
		[1.60-1.01+0.05*2]*[1.23+0.08+0.02]	m ²	0.92	
		cokół			
		[1.60-1.01+0.05*2]*[0.08+0.02]	m ²	0.07	
		poziom 0,00 - parter			
		[4.85+1.60-1.35+0.18*2+4.85]*1.23	m ²	12.68	
		cokół			
		[1.52+1.56+1.60-1.35+0.18*2+1.56+1.52]*[0.08+0.02]	m ²	0.68	
		cokół schody			
		[2.15*0.17]*2	m ²	0.73	
		parter			
		[1.53+4.60-1.35+0.17*2+3.88]*1.23	m ²	11.07	
		minus drzwi			
		-[1.03+0.98+1.15]*1.23	m ²	-3.89	
		cokół			
		[1.53-1.03+4.60-1.35+0.17*2+3.88-0.98-1.15]*[0.08+0.02]	m ²	0.58	
		parter - półpiętro			
		[4.60-1.33]*1.23	m ²	4.02	
		cokół			
		[1.26+1.25]*[0.08+0.02]	m ²	0.25	
		cokół schody			
		2.56*0.17	m ²	0.44	
		półpiętro			
		2.42*1.23	m ²	2.98	
		półpiętro - I piętro			
		cokół schody			
		2.56*0.17	m ²	0.44	
		I piętro			
		[1.49+2.21+3.95]*1.23	m ²	9.41	
		minus drzwi			
		-[1.02+0.95+1.15]*1.23	m ²	-3.84	
		cokół			
		[1.49-1.02+2.21+3.95-0.95-1.15]*[0.08+0.02]	m ²	0.45	
		I piętro - półpiętro			
		[4.60-1.33]*1.23	m ²	4.02	
		cokół			
		[1.26+1.25]*[0.08+0.02]	m ²	0.25	
		cokół schody			
		2.52*0.17	m ²	0.43	
		półpiętro			
		2.42*1.23	m ²	2.98	
		półpiętro - II piętro			
		cokół schody			
		2.56*0.17	m ²	0.44	
		II piętro			
		[1.59+4.60+3.95]*1.23	m ²	12.47	
		minus drzwi			
		-[1.19+0.95+1.15]*1.23	m ²	-4.05	
		cokół			
		[1.59-1.19+4.60+3.95-0.95-1.15]*[0.08+0.02]	m ²	0.69	
		II piętro - półpiętro			
		4.58*1.23-[1.30*0.80]+2*[1.30+0.80]*0.21	m ²	5.48	
		cokół			
		[1.28+1.40]*[0.08+0.02]	m ²	0.27	
		cokół schody			
		2.33*0.17	m ²	0.40	
		półpiętro			
		2.55*1.23	m ²	3.14	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		półpiętro - III piętro cokół schody 2.33*0.17	m ²	0.40	
		III piętro [1.37+3.40+3.94]*1.23 minus drzwi -[0.83+1.05+1.15]*1.23	m ²	10.71	
		cokół [1.37-0.83+3.40-1.05+3.94-1.15]*[0.08+0.02]	m ²	-3.73	
			m ²	0.57	
				RAZEM	77.84
19 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,30 - LAMPERIA LAMPERIA pwnica 0.98*2.36 piwnica - parter 2.40*[0.93+0.18]/2 1.30*2.36+1.66*[2.36+0.13]/2 minus drzwi -1.14*2.10 poziom 0,00 [1.60-1.01+0.05*2]*[1.23+0.08+0.02] cokół [1.60-1.01+0.05*2]*[0.08+0.02] poziom 0,00 - parter [4.85+1.60-1.35+0.18*2+4.85]*1.23 cokół [1.52+1.56+1.60-1.35+0.18*2+1.56+1.52]*[0.08+0.02] cokół schody [2.15*0.17]*2 parter [1.53+4.60-1.35+0.17*2+3.88]*1.23 minus drzwi -[1.03+0.98+1.15]*1.23 cokół [1.53-1.03+4.60-1.35+0.17*2+3.88-0.98-1.15]*[0.08+0.02] parter - półpiętro [4.60-1.33]*1.23 cokół [1.26+1.25]*[0.08+0.02] cokół schody 2.56*0.17 półpiętro 2.42*1.23 półpiętro - I piętro cokół schody 2.56*0.17 I piętro [1.49+2.21+3.95]*1.23 minus drzwi -[1.02+0.95+1.15]*1.23 cokół [1.49-1.02+2.21+3.95-0.95-1.15]*[0.08+0.02] I piętro - półpiętro [4.60-1.33]*1.23 cokół [1.26+1.25]*[0.08+0.02] cokół schody 2.52*0.17 półpiętro 2.42*1.23 półpiętro - II piętro cokół schody 2.56*0.17 II piętro [1.59+4.60+3.95]*1.23 minus drzwi -[1.19+0.95+1.15]*1.23 cokół [1.59-1.19+4.60+3.95-0.95-1.15]*[0.08+0.02] II piętro - półpiętro 4.58*1.23-[1.30*0.80]+2*[1.30+0.80]*0.21 cokół [1.28+1.40]*[0.08+0.02] cokół schody 2.33*0.17 półpiętro 2.55*1.23	m ²		
			m ²	2.31	
			m ²	1.33	
			m ²	5.13	
			m ²	-2.39	
			m ²	0.92	
			m ²	0.07	
			m ²	12.68	
			m ²	0.68	
			m ²	0.73	
			m ²	11.07	
			m ²	-3.89	
			m ²	0.58	
			m ²	4.02	
			m ²	0.25	
			m ²	0.44	
			m ²	2.98	
			m ²	0.44	
			m ²	9.41	
			m ²	-3.84	
			m ²	0.45	
			m ²	4.02	
			m ²	0.25	
			m ²	0.43	
			m ²	2.98	
			m ²	0.44	
			m ²	12.47	
			m ²	-4.05	
			m ²	0.69	
			m ²	5.48	
			m ²	0.27	
			m ²	0.40	
			m ²	3.14	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		półpiętro - III piętro cokół schody 2.33*0.17	m ²	0.40	
		III piętro [1.37+3.40+3.94]*1.23 minus drzwi -[0.83+1.05+1.15]*1.23	m ²	10.71	
		cokół [1.37-0.83+3.40-1.05+3.94-1.15]*[0.08+0.02]	m ²	-3.73	
				0.57	
				RAZEM	77.84
20 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane	m		
		OKNA poziom 0,00 2*[0.98+0.83]	m	3.62	
		półpiętro 1.45+1.58*2	m	4.61	
		półpiętro 1.45+1.58*2	m	4.61	
		półpiętro 1.42+0.85*2	m	3.12	
		A (suma częściowa)		----- 15.96	
		DRZWI parter 0.95+1.99*2	m	4.93	
		I piętro 0.94+2.06*2+1.02+2.03*2	m	10.14	
		II piętro 0.95+2.00*2	m	4.95	
		B (suma częściowa)		----- 20.02	
		ŚCIANY poziom 0,00 1.58+2.17*2	m	5.92	
		parter [1.35+2.27*2]*2	m	11.78	
		2.75	m	2.75	
		I piętro 2.75	m	2.75	
		II piętro 2.75	m	2.75	
		C (suma częściowa)		----- 25.95	
				RAZEM	61.93
21 d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - wsp. do R=1,15 - LAMPERIA	m ²		
		#p19	m ²	77.84	
				RAZEM	77.84
22 d.1.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,15 - LAMPERIA	m ²		
		#p21	m ²	77.84	
				RAZEM	77.84
23 d.1.1	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany; wsp. do R=1,15 - LAMPERIA	m ²		
		#p22	m ²	77.84	
				RAZEM	77.84
24 d.1.1	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem LAMPERIA - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p23	m ²	77.84	
				RAZEM	77.84
25 d.1.1	KNR 4-01 1212-56	Miniowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 - narożniki ścian	szt.		
		#p5	szt.	2	
				RAZEM	2
26 d.1.1	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong - narożniki ścian	szt.		
		#p25	szt.	2	
				RAZEM	2
27 d.1.1	KNR 4-01 1214-01 analogia	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z policzków schodowych - pasy szer. 9-10 cm - wsp. do R = 1,15	szt.		
		półpiętro - I piętro 2+1	szt.	3	
		I piętro - półpiętro 1	szt.	1	
		półpiętro - II piętro			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2+1	szt.	3	
		II piętro - półpiętro			
		1	szt.	1	
		półpiętro - III piętro			
		2+1	szt.	3	
				RAZEM	11
28 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane	m		
		BIEGI SCHODOWE			
		półpiętro - I piętro	m	7.98	
		2.66*[2+1]			
		I piętro - półpiętro	m	2.74	
		2.74*1			
		półpiętro - II piętro	m	8.01	
		2.67*[2+1]			
		II piętro - półpiętro	m	2.67	
		2.67*1			
		półpiętro - III piętro	m	8.04	
		2.68*[2+1]			
				RAZEM	29.44
29 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,30	m ²		
		#p28*0.10	m ²	2.94	
				RAZEM	2.94
30 d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p29	m ²	2.94	
				RAZEM	2.94
31 d.1.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p30	m ²	2.94	
				RAZEM	2.94
32 d.1.1	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany; wsp. do R=1,15	m ²		
		#p31	m ²	2.94	
				RAZEM	2.94
33 d.1.1	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p32	m ²	2.94	
				RAZEM	2.94
34 d.1.1	KNR-W 7-12 0304-02	Odtłuszczenie powierzchni pionowych - pasy na stopniach schodowych - wsp. do R=1,15	m ²		
		piwnica - parter		5.40	
		0.45<m>*6<stopni>*2<strony>			
		poziom 0,00 - parter		7.52	
		0.47<m>*8<stopni>*2<strony>			
		parter - półpiętro		8.46	
		0.47<m>*9<stopni>*2<strony>			
		półpiętro - I piętro		7.52	
		0.47<m>*8<stopni>*2<strony>			
		I piętro - półpiętro		8.46	
		0.47<m>*9<stopni>*2<strony>			
		półpiętro - II piętro		7.52	
		0.47<m>*8<stopni>*2<strony>			
		II piętro - półpiętro		7.52	
		0.47<m>*8<stopni>*2<strony>			
		półpiętro - III piętro		8.10	
		0.45<m>*9<stopni>*2<strony>			
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		#p34A*0.13	m ²	60.50	
				7.87	
				RAZEM	7.87
35 d.1.1	KNR-W 7-12 0304-01	Odtłuszczenie powierzchni poziomych - pasy na posadzkach lastrykowych - wsp. do R=1,15	m ²		
		pnwnica		2.44	
		1.30-1.14+0.98+1.30			
		poziom 0,00		3.73	
		1.60-1.01+0.05*2+1.52*2			
		parter		3.75	
		1.56+1.60-1.35+0.18*2+1.58			
		1.53+4.60-1.35+0.17*2+3.88+1.26++2.55+0.55+0.57		13.93	
		półpiętro		6.05	
		2.42*1.25*2			
		I piętro		10.46	
		1.49+2.21+3.95+1.26+1.00+0.55			
		półpiętro		6.05	
		2.42*1.25*2			
		II piętro			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.59+4.60+3.95+1.28+3.38+0.55 półpiętro 2.55*1.40*2 III piętro 1.37+3.40+3.94+1.20+1.42+2.13+0.54 A (obliczenia pomocnicze) #p35A*0.13	m ²	15.35 7.14 14.00 ===== 82.90 10.78	
				RAZEM	10.78
36 d.1.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong pasów o szer. 12-13 cm - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15 - PASY NA POSADZKACH I STOPNIACH SCHODOWYCH LASTRYKOWYCH #p34A #p35A	m m m	 60.50 82.90	
				RAZEM	143.40
37 d.1.1	KNR 4-01 1207-01 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong cokołów na ścianach o wysokości do 20 cm - klatki schodowe piwnica 1.62-0.90+1.12+0.26+0.36 piwnica - poziom 0,00 1.66+2.66+2.04+2.66 poziom 0,00 2.96-1.50+0.29*2 poziom 0,00 - parter 1.85+2.29+1.79 parter 2.97-1.78 parter - półpiętro 1.44+2.70+1.70 półpiętro 2.96 półpiętro - I piętro 1.68+3.00+1.46 I piętro 2.98-1.40*2 I piętro - półpiętro 1.42+3.00+1.69 półpiętro 2.96 półpiętro - II piętro 1.67+3.70+0.23+2.96-0.98+0.16*2 II piętro 2.97+2.75-0.98+1.48-1.00 A (obliczenia pomocnicze)	m	 2.46 9.02 2.04 5.93 1.19 5.84 2.96 6.14 0.18 6.11 2.96 7.90 5.22 ===== 57.95	
				RAZEM	0.00
38 d.1.1	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong pasów o wysokości do 20 cm - klatki schodowe - COKOŁY POLICZKI I BELKI SCHODOWE piwnica - poziom 0,00 2.66 poziom 0,00 - parter 2.22+3.40 parter - półpiętro 2.84 półpiętro - I piętro 2.98+3.14 I piętro - półpiętro 3.14 półpiętro - II piętro 3.90+3.85 A (suma częściowa) BIEGI SCHODOWE parter - półpiętro 0.20+0.30+0.20+2.97+0.38+0.17 p-p - I piętro 0.16+0.33+0.06+3.15+0.38+0.16 I piętro - p-p 0.17+0.33+0.08+3.20+0.33+0.17 p-p - II piętro 0.17+0.33+0.06+3.85+0.04+0.33+0.16 II piętro - strych 0.16+0.33+0.27+0.09+0.11+3.03 B (suma częściowa)	m	 2.66 5.62 2.84 6.12 3.14 7.75 ----- 28.13 4.22 4.24 4.28 4.94 3.99 ----- 21.67	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				49.80	
		piwnica			
		cokół			
		0.98*2.36	m	2.31	
		piwnica - parter			
		0	m	0.00	
		poziom 0,00			
		cokół ściana			
		1.60-1.01+0.05*2	m	0.69	
		poziom 0,00 - parter			
		cokół ściana			
		1.52+1.56+1.60-1.35+0.18*2+1.56+1.52	m	6.77	
		cokół schody			
		2.15*2	m	4.30	
		parter			
		cokół ściana			
		1.53-1.03+4.60-1.35+0.17*2+3.88-0.98-1.15	m	5.84	
		parter - półpiętro			
		cokół ściana			
		1.26+1.25	m	2.51	
		cokół schody			
		2.56*2	m	5.12	
		półpiętro			
		cokół ściana			
		2.42	m	2.42	
		półpiętro - I piętro			
		cokół schody			
		2.56*2	m	5.12	
		I piętro			
		cokół ściana			
		1.49-1.02+2.21+3.95-0.95-1.15	m	4.53	
		I piętro - półpiętro			
		cokół ściana			
		1.26+1.25	m	2.51	
		cokół schody			
		2.52*2	m	5.04	
		półpiętro			
		cokół ściana			
		2.42	m	2.42	
		półpiętro - II piętro			
		cokół schody			
		2.56*2	m	5.12	
		II piętro			
		cokół ściana			
		1.59-1.19+4.60+3.95-0.95-1.15	m	6.85	
		II piętro - półpiętro			
		cokół ściana			
		1.28+1.40	m	2.68	
		cokół schody			
		2.33*2	m	4.66	
		półpiętro			
		2.55	m	2.55	
		półpiętro - III piętro			
		cokół schody			
		2.33*2	m	4.66	
		III piętro			
		cokół ściana			
		1.37-0.83+3.40-1.05+3.94-1.15	m	5.68	
				RAZEM	81.78
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong pasów o wy-	m		
d.1.1	1207-02	sokości do 20 cm - klatki schodowe - POLICZKI BIEGÓW SCHODOWYCH			
	z.sz.2.3.				
		POLICZKI			
		parter - I piętro			
		5.95	m	5.95	
		I piętro - II piętro			
		5.49	m	5.49	
		II piętro - III piętro			
		5.97+1.24	m	7.21	
		A (suma częściowa)		-----	
				18.65	
		półpiętro - I piętro			
		4.70	m	4.70	
		półpiętro - II piętro			
		3.25+3.88	m	7.13	
		półpiętro - III piętro			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.16+4.06 B (suma częściowa)	m	7.22 ----- 19.05	
				RAZEM	37.70
40 d.1.1	KNR 4-01 1206-10 z.sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong, tynków wewnętrznych sufitów z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - wsp. do R=1, 15 - BIELKI BIEGÓW SCHODOWYCH ORAZ SPOCZNIKÓW parter 2.55*[0.06+0.25+0.22] I piętro 3.38*[0.06+0.23+0.14+0.20] II piętro 3.38*[0.06+0.23+0.14+0.20] III piętro 3.35*[0.06+0.23+0.14+0.20]	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.35 2.13 2.13 2.11	
				RAZEM	7.72

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2	Słupy konstrukcyjne biegów klatki schodowej				
41	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej z drobnych elementów o powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1.2	1211-05				
	analogia				
		parter			
		2	szt.	2	
		półpiętro			
		2	szt.	2	
		półpiętro			
		2	szt.	2	
				RAZEM	6
42	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości - narożniki słupów konstrukcyjnych - dwukrotne	m ²		
d.1.2	0103-03	Krotność = 2			
		parter			
		[1.18*0.09]*2<sz>	m ²	0.21	
		półpiętro			
		[2.65*0.09]*2<sz>	m ²	0.48	
		półpiętro			
		[2.65*0.09]*2<sz>	m ²	0.48	
				RAZEM	1.17
43	KNR 4-01	Miniowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 - narożniki słupów konstrukcyjnych	szt.		
d.1.2	1212-56	#p41	szt.	6	
				RAZEM	6
44	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 emalią olejno-alkidową	szt.		
d.1.2	1212-55	Dekorall Emakol Strong - narożniki słupów konstrukcyjnych	szt.	6	
		#p43		RAZEM	6
45	KNR-W 4-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej ze ścian - (klatka schodowa; Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15)	m ²		
d.1.2	1214-02				
	analogia				
		parter			
		1.18*[0.18+0.16]*2	m ²	0.80	
		półpiętro			
		2.65*[0.14+0.16]	m ²	0.80	
		półpiętro			
		2.65*[0.14+0.15]	m ²	0.77	
				RAZEM	2.37
46	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,30	m ²		
d.1.2	0931-01	#p45	m ²	2.37	
				RAZEM	2.37
47	KNR-W 2-02	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane	m		
d.1.2	0840-08				
		parter			
		1.18*2	m	2.36	
		półpiętro			
		2.65*2	m	5.30	
		półpiętro			
		2.65*2	m	5.30	
				RAZEM	12.96
48	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - wsp. do R=1,15	m ²		
d.1.2	2612-07	#p46	m ²	2.37	
				RAZEM	2.37
49	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,15	m ²		
d.1.2	0830-04	#p48	m ²	2.37	
				RAZEM	2.37
50	KNR 2-02	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany; wsp. do R=1,15	m ²		
d.1.2	1505-09	#p49	m ²	2.37	
				RAZEM	2.37
51	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem LAMPERIA - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15	m ²		
d.1.2	1206-05	#p50	m ²	2.37	
				RAZEM	2.37

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1.3	Malowanie stolarki					
52 d.1.3	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 piwnica [0.94*2.00]*<wsp>[1.00*2+0.50+0.25*2] parter [1.35*2.27]*<wsp>[0.50] [1.03*2.02]*<wsp>[1.00+0.25] [0.95*2.00]*<wsp>[1.50+0.50]+[0.95+2.00*2]*0.39<ościeże> I piętro [0.95*2.00]*<wsp>[1.50+0.50]+[0.95+2.00*2]*0.29<ościeże> II piętro [0.95*2.00]*<wsp>[1.50+0.50]+[0.95+2.00*2]*0.29<ościeże> [0.99*2.00]*<wsp>[0.50+0.25] III piętro [0.95*2.00]*<wsp>[1.50+0.50]+[0.95+2.00*2]*0.29<ościeże> drzwi strychowe [0.95*2.00]*<wsp>[1.00*2+0.25*2]+[0.95+2.00*2]*0.28<ościeże>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		5.64 1.53 2.60 5.73 5.24 5.24 1.49 5.24 6.14	
				RAZEM	38.85	
53 d.1.3	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 PROGI DRZWIOWE piwnica 1 parter 1 I piętro 1 II piętro 1 III piętro 1 A (suma częściowa) PARAPETY III piętro 1 B (suma częściowa)	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.		1 1 1 1 1 1 5 1 1	
				RAZEM	6	
54 d.1.3	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 parapety 1+1	szt. szt.		2	
				RAZEM	2	
55 d.1.3	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie skrzynki elektryczne III piętro 0.30*0.76+2*(0.30+0.76)*0.06	m ² m ²		0.36	
				RAZEM	0.36	
56 d.1.3	KNR 4-01 1211-07	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni do 0.5 m2 parter 1 półpiętro I 1 półpiętro II 1 półpiętro III 1	szt. szt. szt. szt. szt.		1 1 1 1	
				RAZEM	4	
57 d.1.3	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong drzwiczek o powierzchni do 0.1 m2 #p56	szt. szt.		4	
				RAZEM	4	
58 d.1.3	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego parter 2	szt. szt.		2	
				RAZEM	2	
59 d.1.3	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm parter 2.75+1.15+0.15*3+6.50 I piętro 2.74+2.03+0.95+4.00	m m m		10.85 9.72	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		II piętro 3.80+9.40+1.63	m	14.83	
				RAZEM	35.40
60 d.1.3	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą akrylową renowacyjną do tworzyw sztucznych ALTAX rurek i korytek elektroinstalacyjnych o średnicy do 50 mm	m		
		parter 14.50+25.00+2.75*2	m	45.00	
		półpiętro 4.30+6.50	m	10.80	
		I piętro 2.75*4+15.00	m	26.00	
		półpiętro 4.30+6.50	m	10.80	
		II piętro 4.60*2+3.44+4.06+2.95*2+2.07*2+1.26	m	28.00	
		III piętro 2.00+2.90+2.20	m	7.10	
				RAZEM	127.70

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4	Balustrada schodowa				
61 d.1.4	KNR-W 4-01 0425-03 z.sz.2.2. 99087	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze - materiały z rozbiórki - DEMONTAŻ CELEM CHEMICZNEGO USUNIĘCIA POWŁOK MALARSKICH poziom 0,00 - parter 2.50 parter - piwnica 1.50 parter 2.50+1.00-0.30 parter - I piętro 5.95-0.45 półpiętro - I piętro 4.70-0.40 I piętro - II piętro 5.49-0.39 półpiętro - II piętro 3.23+3.88-0.21 II piętro - III piętro 0.46+5.97-0.33 półpiętro - III piętro 3.16+4.06-0.22	m m m m m m m m m m m	 2.50 1.50 3.20 5.50 4.30 5.10 6.90 6.10 7.00	
				RAZEM	42.10
62 d.1.4	KNR-W 4-01 0425-04 z.sz.2.2. 99087	Wymiana elementów schodów drewnianych - załamania lub skrzyty poręczy do 90 st. - materiały z rozbiórki - DEMONTAŻ CELEM CHEMICZNEGO USUNIĘCIA POWŁOK MALARSKICH parter 1 III piętro 1	szt. szt. szt.	 1 1	
				RAZEM	2
63 d.1.4	KNR-W 4-01 0425-05 z.sz.2.2. 99087	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy od 90 st. - materiały z rozbiórki - DEMONTAŻ CELEM CHEMICZNEGO USUNIĘCIA POWŁOK MALARSKICH parter - I piętro 2+1 I piętro - II piętro 2+1 II piętro - III piętro 2+1	szt. szt. szt. szt.	 3 3 3	
				RAZEM	9
64 d.1.4	KNR 4-01 1211-05	Opalenie farby olejnej z drobnych elementów o powierzchni do 0.25 m2 - uchwyty poręczy schodowych poziom 0,00 - parter 3 parter - piwnica 2	szt. szt. szt.	 3 2	
				RAZEM	5
65 d.1.4	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej krat z balustrad ozdobnych parter 2.50*0.95 parter - I piętro 5.95*0.95 półpiętro - I piętro 4.70*0.95 I piętro - II piętro 5.49*0.95 półpiętro - II piętro [3.23+3.88]*0.95 II piętro - III piętro [0.46+5.97]*0.95 półpiętro - III piętro [3.16+4.06]*0.95	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.38 5.65 4.47 5.22 6.75 6.11 6.86	
				RAZEM	37.44
66 d.1.4	KNR-W 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości krat z prętów ozdobnych - dwukrotne Krotność = 2 #p65	m ² m ²	 37.44	
				RAZEM	37.44
67 d.1.4	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie balustrad z prętów ozdobnych #p66	m ² m ²	 37.44	
				RAZEM	37.44

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5	Gruz i odpady budowlane				
76	Cennik Skip-d.1.5	Koszty wywozu i składowania odpadów budowlanych - kontener KP1,5	konte- ner		
		1	konte- ner	1	
				RAZEM	1

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13a w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	ROBOTY RÓŻNE				
77	KNR-W 4-03	Demontaż i ponowny montaż metalowych skrzynek na listy	szt.		
d.2	0303-03				
	analogia	parter			
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
78	KNR 4-01	Rozebranie tablicy informacyjnej z płyt wiórowych OSB	m ²		
d.2	0426-04				
	analogia	0.90*0.60	m ²	0.54	
				RAZEM	0.54
79		Tablica korkowa w ramie aluminiowej BASIC 60x90 cm	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1	
				RAZEM	1
80	KNR 4-01	Wykucie z muru obudów licznikowych drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.2	0354-03				
		1+1+1	szt.	3	
				RAZEM	3
81	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwo-	aparat		
d.2	0401-04	we w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat	3	
		1+1+1		RAZEM	3
82	KNR-W 5-08	Montaż obudowy metalowej licznikowej 80 x 50 cm - mocowanie przez przykręce-	szt.		
d.2	0404-07	nie do gotowego podłoża	szt.	1	
		1		RAZEM	1
83	KNR-W 5-08	Montaż obudowy metalowej licznikowej 60 x 55 cm - mocowanie przez przykręce-	szt.		
d.2	0404-07	nie do gotowego podłoża	szt.	2	
		2		RAZEM	2
84		Demontaż i ponowny montaż lamp oświetleniowych, czujników oraz umocowanie li-	kpl		
d.2	kalk. własna	stew i rurek elektroinstalacyjnych	kpl	1	
		1		RAZEM	1
85	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2	0818-05				
		półpiętro	m ²	2.76	
		1.30*1.20+1.05*0.90+2.55*0.10			
		II piętro	m ²	3.29	
		2.51*1.31			
		III piętro	m ²	7.50	
		1.37*3.40+2.37*1.20			
				RAZEM	13.55
86	KNR-W 7-12	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni poziomych	m ²		
d.2	0301-04				
		#p85	m ²	13.55	
				RAZEM	13.55
87	KNR-W 7-12	Odtłuszczenie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m ²		
d.2	0304-01				
		#p86	m ²	13.55	
				RAZEM	13.55
88		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.2	kalk. własna				
		#p87	m ²	13.55	
				RAZEM	13.55
89	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.2	1123-04				
		#p88	m ²	13.55	
				RAZEM	13.55