

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. Wł. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Wł. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Omietański

DATA OPRACOWANIA : marzec 2026 rok.

Poziom cen : I kwartał 2026 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026 rok.

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Stopki belek stalowych dwuteowych - stropy lukowe piwnic	1	4
2	Roboty demontażowe i przygotowawcze	5	10
3	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych - ścian oraz instalacji teletechnicznych i sanitarnych	11	19
4	Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych oraz progu	20	29
5	Parapety granitowe	30	33
6	Roboty malarskie - bez lamperii	34	69
7	Lamperia - tynk silikonowy (kornik)	70	79
8	Wentylacja klatki schodowej	80	83
9	Posadzki i okładziny schodów z wykładziny podłogowej PCV grub. 2,0 mm, obiektowej, trudnozapalnej	84	91
10	Posadzki i okładziny schodów z płytek Gres	92	110
11	Balustrady i poręcze schodowe	111	115
12	Odpady budowlane	116	116

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Stopki belek stalowych dwuteowych - stropy łukowe piwnic					
1	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - dwukrotne	m ²		
d.1	0104-03	Krotność = 2 piwnice 4.55*0.10*9<sz> 4.46*0.10*3<sz>	m ² m ²	4.10 1.34	
				RAZEM	5.44
2	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - tabl. 9905/4 wsp. do R=1,20	m ²		
d.1	0114-03	#p1	m ²	5.44	
				RAZEM	5.44
3	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami Elastometal f-my NOXAN konstrukcji szkieletowych - warstwa podkładowa	m ²		
d.1	0204-03	#p2	m ²	5.44	
				RAZEM	5.44
4	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami Elastometal f-my NOXAN konstrukcji szkieletowych - warstwa nawierzchniowa	m ²		
d.1	0213-03	#p3	m ²	5.44	
				RAZEM	5.44
2 Roboty demontażowe i przygotowawcze					
5	KNR-W 4-03	Demontaż i ponowny montaż metalowych skrzynek na listy	szt.		
d.2	0303-03	4	szt.	4	
				RAZEM	4
6	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż informacyjnej tablicy korkowej	kpl		
d.2		1	kpl	1	
				RAZEM	1
7	kalk. własna	Demontaż kątownika drewnianego na ścianie	szt.		
d.2		parter	szt.	1	
		1		RAZEM	1
8	KNR-W 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.2	1124-01	parter	szt.	3	
		3			
		I piętro	szt.	1	
		1			
		II piętro	szt.	1	
		1			
		III piętro - poddasze	szt.	1	
		1			
				RAZEM	6
9	KNR-W 4-03	Demontaż rur winidurowych o śr.do 47 mm instalacji natynkowej	m		
d.2	1107-08	2.92+0.20*3+3.92+2.26	m	9.70	
		2.70*3	m	8.10	
				RAZEM	17.80
10	KNR-W 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	1120-07	1+4+1	szt.	6	
				RAZEM	6
3 Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych - ścian oraz instalacji teletechnicznych i sanitarnych					
11	KNR-W 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m2	m ²		
d.3	2009-01	parter	m ²	2.88	
		0.92*3.13			
				RAZEM	2.88
12	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m2	m ²		
d.3	2008-03	#p11	m ²	2.88	
				RAZEM	2.88
13	KNR-W 2-02	Obudowa pionów teletechnicznych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
d.3	2004-01	półpiętro nr 1	m ²	1.92	
		2.66*[0.60+0.12]			
		półpiętro nr 2	m ²	3.27	
		2.92*[1.00+0.12]			
		półpiętro nr 3	m ²	2.98	
		2.66*[1.00+0.12]			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		półpiętro nr 4 3.40*[0.12+0.72+0.12]	m ²	3.26	
				RAZEM	11.43
14 d.3	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa gazomierzy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 I piętro [0.25+1.20+0.25]*2.80	m ²		
			m ²	4.76	
				RAZEM	4.76
15 d.3	KNR 0-35 0116-15 analogia	Drzwiczki ażurowe Classen (wys. x szer.) 435 x 494 mm - do zakrywania otworów z gazomierzami I piętro 3	kpl.		
			kpl.	3	
				RAZEM	3
16 d.3	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionów wodociagowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 III piętro 1.40*[0.75+0.12*2]+[0.80*0.80]+2*[0.80+0.80]*0.12 1.40*1.50+2*[0.40+1.50]*0.12	m ²		
			m ²	2.41	
			m ²	2.56	
				RAZEM	4.97
17 d.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 parter [1.85+1.85+1.15]*[0.20+0.15*2] I piętro 7.50*[0.20+0.15*2] II piętro [3.80+1.60]*[0.20+0.15*2] III piętro [1.15+1.30+0.35]*[0.20+0.20]	m ²		
			m ²	2.43	
			m ²	3.75	
			m ²	2.70	
			m ²	1.12	
				RAZEM	10.00
18 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe 25x25 mm perforowane piony teletechniczne półpiętro nr 1 2.66 półpiętro nr 2 2.92 półpiętro nr 3 2.66 półpiętro nr 4 3.40*2 A (suma częściowa) gazomierze I piętro 2*[1.20+2.80] B (suma częściowa) piony wodociagowe III piętro 2*[1.40+0.75+0.80+0.80] 2*[1.40+1.50]+0.40*2+1.50*2 C (suma częściowa) instalacje parter [1.85+1.85+1.15]*2 I piętro 7.50*2 II piętro [3.80+1.60]*2 III piętro [1.15+1.30+0.35]*1 D (suma częściowa)	m		
			m	2.66	
			m	2.92	
			m	2.66	
			m	6.80	

				15.04	
			m	8.00	

				8.00	
			m	7.50	
			m	9.60	

				17.10	
			m	9.70	
			m	15.00	
			m	10.80	
			m	2.80	

				38.30	
				RAZEM	78.44
19 d.3	kalk. własna	Przełożenie części instalacji elektrycznych z wykonaniem i otynkowaniem bruzd 1	kpl		
			kpl	1	
				RAZEM	1
4	Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych oraz progu				
20 d.4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² drzwi wejściowe 1.50*2.10	m ²		
			m ²	3.15	
				RAZEM	3.15

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.4	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.50*0.63	m ² m ²	 0.95	
				RAZEM	0.95
22 d.4	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach #p21	m ² m ²	 0.95	
				RAZEM	0.95
23 d.4	KNR-W 7-12 0304-04	Gruntowanie powierzchni poziomych emulsją kontaktową Ceresit CC 81 #p22	m ² m ²	 0.95	
				RAZEM	0.95
24 d.4	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy wyrównawcze grubości 2 mm z zaprawy cementowej szybko twardniejącej Ceresit CN 83 #p23	m ² m ²	 0.95	
				RAZEM	0.95
25 d.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 8 #p24	m ² m ²	 0.95	
				RAZEM	0.95
26 d.4	KNR-W 2-02 2104-04	Progi zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości 5 cm i szerokości 63 cm 1.50	m m	 1.50	
				RAZEM	1.50
27 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, zewnętrzne wejściowe oszkolone drzwi wejściowe 1.50*2.10	m ² m ²	 3.15	
				RAZEM	3.15
28 d.4	KNR 4-01 0920-32	Założenie na nowym miejscu samozamykacza 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
29 d.4	kalk. własna	Klucze do zamków drzwi wejściowych (2 klucze na 1 lokal) 16<lokali>*2<klucze na lokal>	szt. szt.	 32	
				RAZEM	32
5	Parapety granitowe				
30 d.5	KNR-W 4-01 0353-11 analogia	Wykucie z muru podokienników z PVC 1.60*4<szt>	m m	 6.40	
				RAZEM	6.40
31 d.5	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.70	m m	 1.70	
				RAZEM	1.70
32 d.5	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne granitowe - grubości do 4 cm i szerokości 30 cm 1.60*4<szt>	m m	 6.40	
				RAZEM	6.40
33 d.5	KNR-W 2-02 2119-03	Parapety wewnętrzne granitowe - grubości do 4 cm i szerokości 42 cm 1.70	m m	 1.70	
				RAZEM	1.70
6	Roboty malarskie - bez lamperii				
34 d.6	KNR-W 2-02 1604-02 z.sz.2.12. 9918-07	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m - 7.5 m nad poziomem podłogi parteru III piętro - IV piętro (poddasze) 2.49*3.30	m ² m ²	 8.22	
				RAZEM	8.22
35 d.6	KNR-W 2-02 1604-06 z.sz.2.12. 9918-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m - 7.5 m nad poziomem podłogi parteru #p34	m ² m ²	 8.22	
				RAZEM	8.22
36 d.6	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - drewniane belki stropowe IV piętro (poddasze) 2.48*2	m m	 4.96	
				RAZEM	4.96
37 d.6	TZKBNK VII- 150	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych (belki stropowe) z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.84*3.13+1.05*[3.13+2.72]/2+1.78*2.72+1.38*[2.59+2.67]/2	m ²	17.30	
		minus lamperia			
		-[6.04+0.10]*1.31	m ²	-8.04	
		półpiętro 1			
		2.48*2.57	m ²	6.37	
		minus lamperia			
		-2.48*1.31	m ²	-3.25	
		półpiętro 1 - I piętro			
		1.32*[2.57+2.66]/2+1.60*[2.92+2.99]/2+3.68*2.80	m ²	18.48	
		minus lamperia			
		-[6.60-0.97+0.04*2]*1.31	m ²	-7.48	
		I piętro			
		0.00 <ścianka drewniana>	m ²	0.00	
		I piętro - półpiętro 2			
		3.21*2.80+2.14*[2.93+2.96]/2+1.37*[2.82+2.92]/2	m ²	19.22	
		minus lamperia			
		-[6.72-1.00-0.90]*1.31	m ²	-6.31	
		półpiętro 2			
		2.47*2.81	m ²	6.94	
		minus lamperia			
		-2.47*1.31	m ²	-3.24	
		półpiętro 2 - II piętro			
		1.25*[2.82+2.92]/2+1.81*[2.98+2.88]/2+2.21*[2.73+2.69]/2	m ²	14.88	
		minus lamperia			
		-5.27*1.31	m ²	-6.90	
		II piętro			
		[2.50-0.99]*2.69	m ²	4.06	
		minus lamperia			
		-[2.50-0.99]*1.31	m ²	-1.98	
		II piętro - półpiętro 3			
		1.82*2.67+2.10*[2.57+2.55]/2+1.36*[2.57+2.66]/2	m ²	13.79	
		minus lamperia			
		-5.28*1.31	m ²	-6.92	
		półpiętro 3			
		2.48*2.57	m ²	6.37	
		minus lamperia			
		-2.48*1.31	m ²	-3.25	
		półpiętro 3 - III piętro			
		1.30*[2.55+2.66]/2+1.53*2.71+2.35*2.71	m ²	13.90	
		minus lamperia			
		-5.18*1.31	m ²	-6.79	
		III piętro			
		0.00 <ścianka R-G>	m ²	0.00	
		III piętro - półpiętro 4			
		1.97*2.71+1.72*[5.21+3.47]/2+1.57*3.47	m ²	18.25	
		minus lamperia			
		-5.25*1.31	m ²	-6.88	
		półpiętro 4			
		2.49*3.47	m ²	8.64	
		minus lamperia			
		-2.49*1.31	m ²	-3.26	
		półpiętro 4 - IV piętro (poddasze)			
		1.41*3.47+1.75*[3.47+2.20]/2+2.19*[2.20+2.43]/2	m ²	14.92	
		minus lamperia			
		-5.35*1.31	m ²	-7.01	
		IV piętro			
		0.00 <ścianka R-G>	m ²	0.00	
		B (suma częściowa)		-----	
				110.06	
				RAZEM	176.54
41	KNR 4-01 d.6 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z fabrycznie gotowej zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		10.0	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
42	KNR 2-02 d.6 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		
		SUFITY			
		piwnica			
		0.64*[0.86*1.10<wsp. za łuki>]	m ²	0.61	
		parter			
		2.48*2.91-[1.33*0.90]	m ²	6.02	
		I piętro			
		2.48*3.40	m ²	8.43	
		II piętro			
		2.48*[1.98+0.15+0.05]	m ²	5.41	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		III piętro 2.47*1.87	m ²	4.62	
		IV piętro - poddasze [2.48*2.04-1.30*1.94]+2.48*3.14	m ²	10.32	
		A (suma częściowa)		-----	
				35.41	
		SPOCZNIKI łukowe poziom 0,00 2.49*[1.15+0.06]*1.10<wsp. za łuki>	m ²	3.31	
		półpiętro 1 2.49*[0.98+0.06]*1.10<wsp. za łuki>	m ²	2.85	
		półpiętro 2 2.48*[1.16+0.06]*1.10<wsp. za łuki>	m ²	3.33	
		półpiętro 3 2.48*[1.23+0.05]*1.10<wsp. za łuki>	m ²	3.49	
		B (suma częściowa)		-----	
				12.98	
		BIEGI SCHODOWE parter - półpiętro 1 [0.12+3.30+0.03]*1.08	m ²	3.73	
		półpiętro 1 - I piętro [0.17+0.15+2.06+0.03]*1.08	m ²	2.60	
		I piętro - półpiętro 2 [0.36+2.37+0.03]*1.09	m ²	3.01	
		półpiętro 2 - II piętro [0.15+0.19+2.44+0.03]*1.08	m ²	3.03	
		II piętro - półpiętro 3 [0.11+0.16+0.03+0.14+2.33+0.03]*1.08	m ²	3.02	
		półpiętro 3 - III piętro [0.16+0.16+2.10+0.06]*1.09	m ²	2.70	
		C (suma częściowa)		-----	
				18.09	
				RAZEM	66.48
43 d.6	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na stropach, spocznikach i biegach schodowych; wsp. do R=1,30 #p42	m ² m ²	 66.48	
				RAZEM	66.48
44 d.6	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane - proste na stropach i biegach schodowych BIEGI SCHODOWE parter - półpiętro 1 2.50 półpiętro 1 - I piętro 2.50 I piętro - półpiętro 2 2.50 półpiętro 2 - II piętro 2.50 II piętro - półpiętro 3 2.50*2 półpiętro 3 - III piętro 2.50	m m m m m m m	 2.50 2.50 2.50 2.50 5.00 2.50	
				RAZEM	17.50
45 d.6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na stropach, spocznikach i biegach schodowych - wsp. do R=1,15 #p43	m ² m ²	 66.48	
				RAZEM	66.48
46 d.6	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i biegach klatki schodowej - wsp. do R=1,15 #p45	m ² m ²	 66.48	
				RAZEM	66.48
47 d.6	kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (Farba GoodHome Premium biała mat) tynków wewnętrznych sufitów - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15 #p46	m ² m ²	 66.48	
				RAZEM	66.48
48 d.6	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany emulsją; wsp. do R=1,15 piwnica 1.05*1.68-0.86*[1.67+1.52]/2+1.04*0.33 piwnica - poziom 0,00 1.16*[1.93+0.07]+2.02*[2.36+0.07+2.45+0.07]/2+1.38*[2.46+2.56]/2 minus lamperia -4.56*1.31 poziom 0,00 2.49*2.44-<drzwi wejściowe>1.49*2.10 minus lamperia	m ² m ² m ² m ²	 0.74 10.78 -5.97 2.95	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-[2.49-1.49]*1.31	m ²	-1.31	
		poziom 0,00 - parter			
		1.61*[2.46+2.55]/2+1.54*[2.75+2.78]/2+[2.00+0.09]*3.13	m ²	14.83	
		minus lamperia			
		-5.15*1.31	m ²	-6.75	
		wnęka			
		2*[1.15+0.84]*0.15	m ²	0.60	
		parter			
		[1.17+0.92+1.31]*3.13	m ²	10.64	
		minus lamperia			
		-[1.17-0.90+0.92+1.31]*1.31	m ²	-3.28	
		parter - półpiętro 1			
		1.84*3.13+1.05*[3.13+2.72]/2+1.78*2.72+1.38*[2.59+2.67]/2	m ²	17.30	
		minus lamperia			
		-[6.04+0.10]*1.31	m ²	-8.04	
		półpiętro 1			
		2.48*2.57	m ²	6.37	
		minus lamperia			
		-2.48*1.31	m ²	-3.25	
		półpiętro 1 - I piętro			
		1.32*[2.57+2.66]/2+1.60*[2.92+2.99]/2+3.68*2.80	m ²	18.48	
		minus lamperia			
		-[6.60-0.97+0.04*2]*1.31	m ²	-7.48	
		I piętro			
		0.00 <ścianka drewniana>	m ²	0.00	
		I piętro - półpiętro 2			
		3.21*2.80+2.14*[2.93+2.96]/2+1.37*[2.82+2.92]/2	m ²	19.22	
		minus lamperia			
		-[6.72-1.00-0.90]*1.31	m ²	-6.31	
		półpiętro 2			
		2.47*2.81	m ²	6.94	
		minus lamperia			
		-2.47*1.31	m ²	-3.24	
		półpiętro 2 - II piętro			
		1.25*[2.82+2.92]/2+1.81*[2.98+2.88]/2+2.21*[2.73+2.69]/2	m ²	14.88	
		minus lamperia			
		-5.27*1.31	m ²	-6.90	
		II piętro			
		[2.50-0.99]*2.69	m ²	4.06	
		minus lamperia			
		-[2.50-0.99]*1.31	m ²	-1.98	
		II piętro - półpiętro 3			
		1.82*2.67+2.10*[2.57+2.55]/2+1.36*[2.57+2.66]/2	m ²	13.79	
		minus lamperia			
		-5.28*1.31	m ²	-6.92	
		półpiętro 3			
		2.48*2.57	m ²	6.37	
		minus lamperia			
		-2.48*1.31	m ²	-3.25	
		półpiętro 3 - III piętro			
		1.30*[2.55+2.66]/2+1.53*2.71+2.35*2.71	m ²	13.90	
		minus lamperia			
		-5.18*1.31	m ²	-6.79	
		III piętro			
		[2.49-1.00-0.95]*2.71	m ²	1.46	
		minus lamperia			
		-[2.49-1.00-0.95]*1.31	m ²	-0.71	
		III piętro - półpiętro 4			
		1.97*2.71+1.72*[5.21+3.47]/2+1.57*3.47	m ²	18.25	
		minus lamperia			
		-5.25*1.31	m ²	-6.88	
		półpiętro 4			
		2.49*3.47	m ²	8.64	
		minus lamperia			
		-2.49*1.31	m ²	-3.26	
		półpiętro 4 - IV piętro (poddasze)			
		1.41*3.47+1.75*[3.47+2.20]/2+2.19*[2.20+2.43]/2	m ²	14.92	
		minus lamperia			
		-[5.35-0.84]*1.38	m ²	-6.22	
		IV piętro			
		[2.19-0.88+1.30]*2.22	m ²	5.79	
		minus lamperia			
		-[2.19-0.88+1.30]*1.38	m ²	-3.60	
				RAZEM	118.77
49 d.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (emulsja) - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p48	m ²	118.77	
				RAZEM	118.77

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		I piętro [2.48*1.92]*1.50 <wsp. tabl. 9914/03>	m ²	7.14	
		II piętro [1.00*2.00]*1.50 <wsp. tabl. 9914/03>	m ²	3.00	
		ścianka z drzwiami strychowymi [1.19*2.43]*<wsp>[1.00*2]	m ²	5.78	
				RAZEM	19.08
56 d.6	TZKNBK XV 0430-01	Oczyszczenie starych powierzchni drewnianych pod nowe malowanie - naświetla okienne	m ²		
		I piętro [2.48*0.88]*0.75 <wsp.>	m ²	1.64	
		II piętro [1.00*0.69]*0.75 <wsp.>	m ²	0.52	
		III piętro [1.04*0.65]*0.75 <wsp.>	m ²	0.51	
				RAZEM	2.67
57 d.6	KNR-W 4-01 1209-03 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 (jednostronnie) - klatki scho- dowe	m ²		
		I piętro [2.48*0.88]*1.25/2 <wsp. tabl. 9914/13>	m ²	1.36	
		II piętro [1.00*0.69]*1.25/2 <wsp. tabl. 9914/13>	m ²	0.43	
		III piętro [1.04*0.65]*1.25/2 <wsp. tabl. 9914/13>	m ²	0.42	
				RAZEM	2.21
58 d.6	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong rur wodocią- gowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		piwnica 1.03+0.31	m	1.34	
		parter 7.60+2.50	m	10.10	
		półpiętro 1 2.41	m	2.41	
		I piętro 2.90*2+8.50	m	14.30	
		II piętro 3.40+2.70+0.30+4.30+1.20	m	11.90	
		III piętro 2.15+2.70+0.50+1.00+5.00	m	11.35	
		III piętro - IV piętro 3.50	m	3.50	
		IV piętro 2.37+0.33+0.70	m	3.40	
				RAZEM	58.30
59 d.6	KNR-W 4-01 1212-17	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong skrzynki z wyłącznikiem syreny alarmowej	szt.		
		poziom 0,00			
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
60 d.6	KNR 4-01 1211-08 analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni betonowych - z policzków schodowych	m ²		
		parter - półpiętro 1 [0.26*0.24]/2*12<stopni>	m ²	0.37	
		półpiętro 1 - I piętro [0.26*0.24]/2*7<stopni>	m ²	0.22	
		I piętro - półpiętro 2 [0.26*0.24]/2*9<stopni>	m ²	0.28	
		półpiętro 2 - II piętro [0.26*0.24]/2*8<stopni>	m ²	0.25	
		II piętro - półpiętro 3 [0.26*0.24]/2*9<stopni>	m ²	0.28	
		półpiętro 3 - III piętro [0.26*0.24]/2*7<stopni>	m ²	0.22	
				RAZEM	1.62
61 d.6	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni pionowych, skośnych	m ²		
		#p60	m ²	1.62	
				RAZEM	1.62
62 d.6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATLAS CERPLAST na ścianach - wsp.	m ²		
		do R=1,15			
		#p61	m ²	1.62	
				RAZEM	1.62
63 d.6	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na policzkach schodowych	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		#p62	m ²	1.62	
				RAZEM	1.62
64 d.6	KNR-W 2-02 1508-06	Dwukrotne malowanie zwykle emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong pod- łoży gipsowych bez szpachlowania (pasy na spocznikach i policzkach biegów scho- dowych) - wsp. do R = 1,15 #p63	m ²		
			m ²	1.62	
				RAZEM	1.62
65 d.6	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych elementów stalowych biegów schodo- wych III piętro - półpiętro 4 podstopnice [0.19*1.17]*8<stopni> stopnie schodowe od spodu 1.17*[0.19+0.27]*8<stopni> policzki od strony ściany [0.19*0.27]/2*7<stopni> półpiętro 4 - IV piętro podstopnice [0.19*1.17]*8<stopni> stopnie schodowe od spodu 1.17*[0.19+0.27]*8<stopni> policzki od strony ściany [0.19*0.27]/2*7<stopni>	m ²		
			m ²	1.78	
			m ²	4.31	
			m ²	0.18	
			m ²	1.78	
			m ²	4.31	
			m ²	0.18	
				RAZEM	12.54
66 d.6	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych elementów stalowych biegów schodowych parter - półpiętro 1 belka NP 200 mm 2.48*0.35<m2/mb> belka NP 100 mm 3.30*0.32<m2/mb> półpiętro 1 - I piętro belka NP 160 mm 2.48*0.28<m2/mb> belka NP 100 mm 2.10*0.32<m2/mb> I piętro - półpiętro 2 belka NP 200 mm 2.48*0.35<m2/mb> belka NP 100 mm 2.40*0.32<m2/mb> półpiętro 2 - II piętro belka NP 200 mm 2.48*0.35<m2/mb> belka NP 100 mm 2.50*0.32<m2/mb> II piętro - półpiętro 3 belka NP 200 mm 2.48*0.35<m2/mb> belka NP 100 mm 2.40*0.32<m2/mb> półpiętro 3 - III piętro belka NP 160 mm 2.48*0.28<m2/mb> belka NP 100 mm 2.10*0.32<m2/mb> III piętro - półpiętro 4 belki NP 180 mm 2.48*0.31<m2/mb> belki nośne NP 140 mm 2.39*[0.38+0.17] elementy ozdobne [0.19*0.27]/2*7<stopni> półpiętro 4 - IV piętro belki NP 200 mm 2.48*0.35<m2/mb> belki nośne NP 140 mm 2.39*[0.38+0.17] elementy ozdobne [0.19*0.27]/2*7<stopni>	m ²		
			m ²	0.87	
			m ²	1.06	
			m ²	0.69	
			m ²	0.67	
			m ²	0.87	
			m ²	0.77	
			m ²	0.87	
			m ²	0.80	
			m ²	0.87	
			m ²	0.77	
			m ²	0.69	
			m ²	0.67	
			m ²	0.77	
			m ²	1.31	
			m ²	0.18	
			m ²	0.87	
			m ²	1.31	
			m ²	0.18	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poziom 0,00 - parter 5.15*1.31	m ²	6.75	
		parter [1.17-0.90+0.92+1.31]*1.31	m ²	3.28	
		parter - półpiętro [6.04-0.87]*1.31	m ²	6.77	
		półpiętro 1 [2.48-1.68]*1.31+1.68*0.67	m ²	2.17	
		półpiętro - I piętro [6.60-0.97]*1.31	m ²	7.38	
		I piętro 0.00 <ścianka drewniana>	m ²	0.00	
		I piętro - półpiętro [6.72-1.00-0.90]*1.31	m ²	6.31	
		półpiętro 2 [2.48-1.57]*1.31+1.57*0.70	m ²	2.29	
		półpiętro - II piętro 5.27*1.31	m ²	6.90	
		II piętro [2.50-0.99]*1.31	m ²	1.98	
		II piętro - półpiętro 5.28*1.31	m ²	6.92	
		półpiętro 3 [2.48-1.57]*1.31+1.57*0.63	m ²	2.18	
		półpiętro - III piętro 5.18*1.31	m ²	6.79	
		III piętro [2.49-1.00-0.95]*1.31	m ²	0.71	
		III piętro - półpiętro 5.25*1.31	m ²	6.88	
		półpiętro 4 [2.49-1.58]*1.31+1.58*0.73	m ²	2.35	
		półpiętro - IV piętro (poddasze) [5.35-0.84]*1.38	m ²	6.22	
		IV piętro [2.19-0.88+1.30]*1.38	m ²	3.60	
				RAZEM	91.95
74 d.7	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - wsp. do R=1,15	m ²		
		piwnica - poziom 0,00 4.56*0.10	m ²	0.46	
		parter - półpiętro [0.10*1.31]*2	m ²	0.26	
		półpiętro 1 [0.42*0.64]*2	m ²	0.54	
		półpiętro - I piętro [0.04*1.31]*2	m ²	0.10	
		półpiętro 2 [0.27*0.62]*2	m ²	0.33	
		półpiętro 3 [0.27*0.68]*2	m ²	0.37	
		półpiętro 4 [0.20*0.68]*2	m ²	0.27	
		półpiętro - IV piętro (poddasze) [0.24*1.38]*2	m ²	0.66	
		IV piętro [0.04*1.38]*2	m ²	0.11	
				RAZEM	3.10
75 d.7	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane - proste na ścianach	m		
		piwnica 1.31*2	m	2.62	
		piwnica - poziom 0,00 4.56	m	4.56	
		parter 1.31	m	1.31	
		parter - półpiętro 1.31*2	m	2.62	
		półpiętro 1 0.64*2	m	1.28	
		półpiętro - I piętro 1.31*2	m	2.62	
		półpiętro 2 0.62*2	m	1.24	
		półpiętro 3 0.68*2	m	1.36	
		półpiętro 4 0.68*2	m	1.36	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		półpiętro - IV piętro (poddasze) 1.38*2	m	2.76	
		IV piętro 1.38*3	m	4.14	
				RAZEM	25.87
76 d.7	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - wsp. do R=1,15 #p73	m ²		
			m ²	91.95	
				RAZEM	91.95
77 d.7	KNR AT-31 0504-02	Tynk cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach - wsp. do R=1,15 #p74	m ²		
			m ²	3.10	
				RAZEM	3.10
78 d.7	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz (kornik) - wykonany ręcznie na ścianach - wsp. do R=1,15 #p76	m ²		
			m ²	91.95	
				RAZEM	91.95
79 d.7	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz (kornik) - wykonany ręcznie na ościeżach - wsp. do R=1,15 #p77	m ²		
			m ²	3.10	
				RAZEM	3.10
8	Wentylacja klatki schodowej				
80 d.8	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe wywiewne, kołowe o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
81 d.8	KNR-W 2-17 0144-01	Wywietrzaki (kominki wentylacyjne z daszkiem) dachowe kołowe o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
82 d.8	KNR 0-44 0103-01	Dachowa powłoka gruntująca z płynnej folii uszczelniającej RD-ELASTODECK firmy NOXAN na podłożu z pap bitumicznych - powłoka gruntująca 0.35*0.35	m ²		
			m ²	0.12	
				RAZEM	0.12
83 d.8	KNR 0-44 0103-02	Dachowa powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej RD-ELASTODECK firmy NOXAN na podłożu z pap bitumicznych - powłoka ochronna #p82	m ²		
			m ²	0.12	
				RAZEM	0.12
9	Posadzki i okładziny schodów z wykładziny podłogowej PCV grub. 2,0 mm, obiektowej, trudnozapalnej				
84 d.9	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		I piętro 2.48*3.29	m ²	8.16	
		II piętro 2.48*1.92	m ²	4.76	
		III piętro 2.48*2.07	m ²	5.13	
				RAZEM	18.05
85 d.9	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		I piętro 2.48*3.29	m ²	8.16	
		II piętro 2.48*1.92	m ²	4.76	
		III piętro 2.48*2.07	m ²	5.13	
		IV piętro - poddasze 1.18*1.90	m ²	2.24	
				RAZEM	20.29
86 d.9	KNR-W 4-01 0819-03	Przykręcenie do podłóg płyt OSB gr. 25 mm #p85	m ²		
			m ²	20.29	
				RAZEM	20.29
87 d.9	kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych grub. 2,0 mm - Tarkett "Granit" #p86	m ²		
			m ²	20.29	
				RAZEM	20.29
88 d.9	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p87	m ²		
			m ²	20.29	
				RAZEM	20.29
89 d.9	E- 508 0800-04 analogia	Montaż listew przyściennych z PCW na ścianach poprzez przykręcenie do cegły	m		
		I piętro 3.68-0.25+2.48-[0.84+0.83]+3.21-[1.00+0.90]	m	5.55	
		II piętro 1.90*2+0.70	m	4.50	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		III piętro [2.35-0.25]+[2.49-1.00-0.95]+1.97	m	4.61	
		IV piętro - poddasze [1.90-0.84+0.23*2]+[1.90-0.88]+1.30	m	3.84	
				RAZEM	18.50
90 d.9	KNR 2-02 1111-06	Demontaż listew przyściennych drewnianych - wsp. do R=0,30	m		
		III piętro - półpiętro 0.30*8 <stopni schodowych>	m	2.40	
		półpiętro - IV piętro (poddasze) 0.30*8 <stopni schodowych>	m	2.40	
				RAZEM	4.80
91 d.9	wycena indywidualna	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	szt		
		III piętro - półpiętro 8	szt	8	
		półpiętro - IV piętro (poddasze) 8	szt	8	
				RAZEM	16
10		Posadzki i okładziny schodów z płytek Gres			
92 d.10	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		poziom 0,00 1.05*1.38+1.37*1.61	m ²	3.65	
		parter 1.37*2.75+0.90*0.20+1.14*1.85+0.91*0.12	m ²	6.17	
		półpiętro 1 2.48*1.10	m ²	2.73	
		półpiętro 2.48*1.07+1.18*0.25	m ²	2.95	
		półpiętro 2 2.48*1.06+1.18*0.25	m ²	2.92	
		półpiętro 3 2.48*1.27+1.22*0.14	m ²	3.32	
				RAZEM	21.74
93 d.10	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
		#p92	m ²	21.74	
				RAZEM	21.74
94 d.10	KNR-W 4-01 0203-08 z.sz.2.6. 9905-02	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m ³	m ³		
		poziom 0,00 [1.05*1.11+1.37*1.61]*0.18	m ³	0.607	
				RAZEM	0.607
95 d.10	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji żelbetowej płyt stropowych	m ²		
		[1.05+0.27]*0.18	m ²	0.24	
				RAZEM	0.24
96 d.10	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
		#p94*115.0 <kg>	kg	69.81	
				RAZEM	69.81
97 d.10	KNR AT-17 0105-02	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości 6 cm; miejsce cięcia - boczne noski stopni schodowych	m ²		
		parter - półpiętro 1 [0.28*0.06]*12<stopni>	m ²	0.20	
		półpiętro 1 - I piętro [0.28*0.06]*7<stopni>	m ²	0.12	
		I piętro - półpiętro 2 [0.28*0.06]*9<stopni>	m ²	0.15	
		półpiętro 2 - II piętro [0.28*0.06]*8<stopni>	m ²	0.13	
		II piętro - półpiętro 3 [0.28*0.06]*9<stopni>	m ²	0.15	
		półpiętro 3 - III piętro [0.28*0.06]*7<stopni>	m ²	0.12	
				RAZEM	0.87
98 d.10	KNR-W 7-12 0301-04	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie i skrobanie powierzchni poziomych - posadzki oraz progi betonowe	m ²		
		POSADZKI piwnica 1.10*1.17 A (suma częściowa)	m ²	1.29	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PROGI IV piętro 0.90*0.23 B (suma częściowa)	m ²	1.29 0.21 ----- 0.21	
				RAZEM	1.50
99 d.10	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni pionowych - stopnie schodowe piwnica - poziom 0,00 1.10*[0.26+0.20]*8<szty> poziom 0,00 - parter 1.37*[0.28+0.19]*3<szty> parter - półpiętro 1 1.21*[0.285+0.185]*12<stopni> półpiętro 1 - I piętro 1.21*[0.285+0.185]*7<stopni> I piętro - półpiętro 2 1.21*[0.285+0.185]*9<stopni> półpiętro 2 - II piętro 1.21*[0.285+0.185]*8<stopni> II piętro - półpiętro 3 1.21*[0.285+0.185]*9<stopni> półpiętro 3 - III piętro 1.21*[0.285+0.185]*7<stopni>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.05 1.93 6.82 3.98 5.12 4.55 5.12 3.98	
				RAZEM	35.55
100 d.10	KNR-W 7-12 0304-04	Gruntowanie podłoży betonowych - powierzchni poziomych emulsją kontaktową Ceresit CC 81 #p98	m ² m ²	1.50	
				RAZEM	1.50
101 d.10	KNR-W 7-12 0304-05	Gruntowanie podłoży betonowych - powierzchni pionowych emulsją kontaktową Ceresit CC 81 #p99	m ² m ²	35.55	
				RAZEM	35.55
102 d.10	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy wyrównawcze grubości 2 mm z zaprawy cementowej szybko twardniejącej Ceresit CN 83 #p100 #p101	m ² m ²	1.50 35.55	
				RAZEM	37.05
103 d.10	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 4 #p102	m ² m ²	37.05	
				RAZEM	37.05
104 d.10	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - STOPNICE piwnica - poziom 0,00 [1.10*0.30]*9<szty> poziom 0,00 - parter [1.37*0.30]*3<szty> parter - półpiętro 1 [1.21*0.30]*12<stopni> półpiętro 1 - I piętro [1.21*0.30]*7<stopni> I piętro - półpiętro 2 [1.21*0.30]*9<stopni> półpiętro 2 - II piętro [1.21*0.30]*8<stopni> II piętro - półpiętro 3 [1.21*0.30]*9<stopni> półpiętro 3 - III piętro [1.21*0.30]*7<stopni>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.97 1.23 4.36 2.54 3.27 2.90 3.27 2.54	
				RAZEM	23.08
105 d.10	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - PODSTOPNICE - wsp. do płytek 1,75 piwnica - poziom 0,00 [1.10*0.20]*9<stopni> poziom 0,00 - parter [1.37*0.19]*3<stopni> parter - półpiętro 1 [1.21*0.19]*12<stopni> półpiętro 1 - I piętro [1.21*0.19]*7<stopni> I piętro - półpiętro 2 [1.21*0.19]*9<stopni> półpiętro 2 - II piętro [1.21*0.19]*8<stopni> II piętro - półpiętro 3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.98 0.78 2.76 1.61 2.07 1.84	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[1.21*0.19]*9<stopni> półpiętro 3 - III piętro	m ²	2.07	
		[1.21*0.19]*7<stopni>	m ²	1.61	
				RAZEM	14.72
106 d.10	KNNR 2 1209-06	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 5 #p104 #p105	m ²		
			m ²	23.08	
			m ²	14.72	
				RAZEM	37.80
107 d.10	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 7,2 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 - BIEGI SCHODOWE piwnica - poziom 0,00 [0.26+0.20+0.07]*2*9<stopni> poziom 0,00 - parter [0.28+0.19+0.07]*3<stopnie> parter - półpiętro 1 [0.28+0.19+0.07]*12<stopni> półpiętro 1 - I piętro [0.28+0.19+0.07]*7<stopni> I piętro - półpiętro 2 [0.28+0.19+0.07]*9<stopni> półpiętro 2 - II piętro [0.28+0.19+0.07]*8<stopni> II piętro - półpiętro 3 [0.28+0.19+0.07]*9<stopni> półpiętro 3 - III piętro [0.28+0.19+0.07]*7<stopni>	m		
			m	9.54	
			m	1.62	
			m	6.48	
			m	3.78	
			m	4.86	
			m	4.32	
			m	4.86	
			m	3.78	
				RAZEM	39.24
108 d.10	KNR-W 7-12 0402-04	Malowanie farbą do betonu DEKORAL posadzki betonowej - dwie warstwy Krotność = 2 #p98	m ²		
			m ²	1.50	
				RAZEM	1.50
109 d.10	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - pkt 5.7 poz. d : układanie posadzek w "karo" wsp. do R=1,30, do M=1,03 piwnica 1.10*1.17 poziom 0,00 1.05*1.38+1.37*1.61 parter 1.37*2.75+0.90*0.20+1.14*1.85+0.91*0.12 półpiętro 1 2.48*1.10 półpiętro 2.48*1.07+1.18*0.25 półpiętro 2 2.48*1.06+1.18*0.25 półpiętro 3 2.48*1.27+1.22*0.14	m ²		
			m ²	1.29	
			m ²	3.65	
			m ²	6.17	
			m ²	2.73	
			m ²	2.95	
			m ²	2.92	
			m ²	3.32	
				RAZEM	23.03
110 d.10	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 7,2 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 - POSADZKI piwnica 1.10-0.86+1.17*2 poziom 0,00 1.08+[2.41-1.49]+1.61 parter 2.75*2-0.91+0.12*2+1.84+1.11 półpiętro 1 2.48+1.10*2 półpiętro 2.48+1.07+1.32 półpiętro 2 2.48+1.06+1.31 półpiętro 3 2.48+1.27+1.41	m		
			m	2.58	
			m	3.61	
			m	7.78	
			m	4.68	
			m	4.87	
			m	4.85	
			m	5.16	
				RAZEM	33.53
11	Balustrady i poręcze schodowe				
111 d.11	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych poziom 0,00 - parter 2.40	m		
			m	2.40	
				RAZEM	2.40

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. gen. Wł. Andersa 71 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.11	KNR-W 4-02 0120-02 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny poręczy schodowych piwnica - poziom 0,00 2.61+0.24 poziom 0,00 - parter 1.30	m m m	 2.85 1.30	 4.15
				RAZEM	
113 d.11	KNR 4-04 0804-03 analogia	Rozebranie balustrad schodowych drewnianych parter - półpiętro 1 3.15+0.10 półpiętro 1 - I piętro 2.23+0.35 I piętro - półpiętro 2 2.27+0.13 półpiętro 2 - II piętro 2.45+0.35 II piętro - półpiętro 3 2.29+0.13 półpiętro 3 - III piętro 2.13+0.35 III piętro - półpiętro 4 1.93+0.13 półpiętro 4 - IV piętro (poddasze) 2.31+0.35 IV piętro 1.32+0.18	m m m m m m m m m m m m	 3.25 2.58 2.40 2.80 2.42 2.48 2.06 2.66 1.50	 22.15
				RAZEM	
114 d.11	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo #p111 #p113	m m m	 2.40 22.15	 24.55
				RAZEM	
115 d.11	KNR-W 2-02 1208-03	Poręcz schodowa stalowa malowana proszkowo na wspornikach piwnica - poziom 0,00 2.61+0.24 poziom 0,00 - parter 1.30	m m m	 2.85 1.30	 4.15
				RAZEM	
12	Odpady budowlane				
116 d.12	Cennik Skip- Max	Koszty wywozu i utylizacji odpadów budowlanych zmieszanych przy użyciu kontenera KP7 2	konte- ner konte- ner	 2	 2
				RAZEM	