

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Bohaterów Getta 12, 58-303 Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Moniuszki 32, 58-300 Wałbrzych
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Omietański

DATA OPRACOWANIA : listopad 2022 rok.

Poziom cen : III kwartał 2022 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2022 rok.

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Klatka schodowa	1	38
2	Kanał teletechniczny	39	39

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Klatka schodowa				
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby - klatka schodowa - Założenia szczegółowe pkt 2.3 -	m ²		
d.1	1202-08	wsp. do R=1,15 EMULSJA SUFITY poziom od -0,89 do 0,00 - parter wejście główne do budynku [5.97+0.32+0.12]*2.45	m ²	15.70	
		poddasze 4.60*[0.96+1.09+1.00]	m ²	14.03	
		A (suma częściowa)		-----	29.73
		BIEGI SCHODOWE			
		[2.51+0.14]*0.99*1<bieg>	m ²	2.62	
		[2.09*0.99]*1<bieg>	m ²	2.07	
		[2.90*1.10]*7<biegów>	m ²	22.33	
		B (suma częściowa)		-----	27.02
		SPOCZNIKI pięter			
		[3.08+0.52+0.06]*2.40	m ²	8.78	
		[3.11+0.05]*2.40	m ²	7.58	
		3.10*2.41	m ²	7.47	
		3.47*2.40	m ²	8.33	
		SPOCZNIKI półpięter			
		1.36*2.40	m ²	3.26	
		1.36*2.40	m ²	3.26	
		1.74*2.40	m ²	4.18	
		1.36*2.40	m ²	3.26	
		C (suma częściowa)		-----	46.12
		ŚCIANY			
		poziom -0,89			
		[2.40+0.92*2]*2.12+1.35*[2.12+1.35]/2*2+[3.73*1.35]*2	m ²	23.74	
		parter			
		2.67*1.55+3.30*1.53+2.00*[1.56+1.31]/2+[1.55+2.40+1.61]*1.44+1.01*1.42+0.96*[1.42+1.01]/2+1.16*0.60	m ²	23.36	
		parter - p-p			
		2.74*1.54	m ²	4.22	
		p-p			
		[1.12+2.40+1.50]*1.42	m ²	7.13	
		p-p - I piętro			
		2.70*[1.36+1.54]/2	m ²	3.92	
		I piętro			
		[2.78+2.40+3.49]*1.53	m ²	13.27	
		I piętro - p-p			
		2.37*1.40	m ²	3.32	
		p-p			
		[1.08+2.40+1.48]*1.42	m ²	7.04	
		p-p - II piętro			
		2.70*[1.43+1.49]/2	m ²	3.94	
		II piętro			
		[2.88+2.40+3.35]*[1.47+1.57]/2	m ²	13.12	
		II piętro - p-p			
		2.40*1.40	m ²	3.36	
		p-p			
		[1.22+2.40+1.49]*1.28	m ²	6.54	
		p-p - III piętro			
		2.50*[1.28+1.47]/2	m ²	3.44	
		III piętro			
		[2.83+2.43+3.40]*1.30	m ²	11.26	
		III piętro - p-p			
		2.30*[1.32+1.27]/2	m ²	2.98	
		p-p + poddasze			
		2.35*[1.45+1.37]/2+[2.35+1.09]/2*0.69	m ²	4.50	
		1.66*1.38+[1.95*1.38]/2	m ²	3.64	
		1.98*1.44+0.96*1.33+1.69*[1.40+2.48]/2+0.66*[0.96+1.31]*2	m ²	10.40	
		D (suma częściowa)		-----	149.18
		LAMPERIA			
		poziom -0,89			
		[2.45+0.38*2-1.38+5.96*2-0.96*2]*1.34	m ²	15.85	
		parter kl. schodowej			
		[3.58-0.84+6.90-1.17-0.84+2.40+0.26*2-1.00+2.67-0.89]*1.34+[0.27+2.13]/2*1.97	m ²	17.55	
		parter - p-p			
		2.70*1.34	m ²	3.62	
		p-p			
		[1.12-0.84+2.40+1.50-0.84]*1.34	m ²	4.48	
		p-p - I piętro			
		2.37*1.34	m ²	3.18	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		I piętro [2.78-0.98+2.40-0.98+3.49-0.97]*1.34	m ²	7.69	
		I piętro - p-p 2.70*1.34	m ²	3.62	
		p-p [1.08-0.84+2.40+1.48-0.84]*1.34	m ²	4.40	
		p-p - II piętro 2.40*1.34	m ²	3.22	
		II piętro [2.88-0.97+2.40-0.96-0.97+3.35-1.18]*1.34	m ²	6.10	
		II piętro - p-p 2.50*1.34	m ²	3.35	
		p-p [1.22-0.84+2.40+1.49-0.84]*1.34	m ²	4.60	
		p-p - III piętro 2.30*1.34	m ²	3.08	
		III piętro [2.84-1.01+2.43-0.89-1.00+3.40-1.14]*1.34	m ²	6.20	
		III piętro - p-p 2.34*1.34	m ²	3.14	
		p-p [0.99+1.95+1.67-0.83+2.35+1.95-0.83]*1.34	m ²	9.72	
		E (suma częściowa)		99.80	
				RAZEM	351.85
2 d.1	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni drewnianych - policzek schodowych i cokolików policzki poddasze [0.06+0.32+0.06]*1.35 [0.06+0.17+0.06+0.28]*[2.22+2.55] [0.06+0.17]*2.22 [0.06+0.29]*1.34	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.59 2.72 0.51 0.47	
				RAZEM	4.29
3 d.1	KNR 4-01 1211-08 analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni betonowych - policzek schodowych i cokolików policzki [0.07+0.17]*2.90*8<biegów schodowych> cokoły 0.20*[2.85+3.20]	m ² m ² m ²	 5.57 1.21	
				RAZEM	6.78
4 d.1	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych policzki [0.07+0.17]*2.90*8<biegów schodowych> cokoły 0.20*[2.85+3.20]	m ² m ² m ²	 5.57 1.21	
				RAZEM	6.78
5 d.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATLAS CERPLAST na ścianach - wsp. do R=1, 15 policzki [0.07+0.17]*2.90*8<biegów schodowych> cokoły 0.20*[2.85+3.20]	m ² m ² m ²	 5.57 1.21	
				RAZEM	6.78
6 d.1	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na policzkach schodowych policzki [0.07+0.17]*2.90*8<biegów schodowych> cokoły 0.20*[2.85+3.20]	m ² m ² m ²	 5.57 1.21	
				RAZEM	6.78
7 d.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATLAS CERPLAST na stropach, spocznikach i biegach schodowych - wsp. do R=1,30 SUFITY poziom od -0,89 do 0,00 - parter wejście główne do budynku [5.97+0.32+0.12]*2.45 poddasze 4.60*[0.96+1.09+1.00] A (suma częściowa) BIEGI SCHODOWE [2.51+0.14]*0.99*1<bieg> [2.09*0.99]*1<bieg> [2.90*1.10]*7<biegów> B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15.70 14.03 29.73 2.62 2.07 22.33 27.02	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.36*2.40	m ²	3.26	
		C (suma częściowa)		-----	
				46.12	
				RAZEM	102.87
12 d.1	KNR 0-23 0931-01	Należenie podkładowej masy tynkarskiej ATLAS CERPLAST na ścianach - wsp. do R=1, 15 ŚCIANY - emulsja poziom -0,89 [2.40+0.92*2]*2.12+1.35*[2.12+1.35]/2*2+[3.73*1.35]*2 parter 2.67*1.55+3.30*1.53+2.00*[1.56+1.31]/2+[1.55+2.40+1.61]*1.44+1.01*1.42+0.96*[1.42+ 1.01]/2+1.16*0.60 parter - p-p 2.74*1.54 p-p [1.12+2.40+1.50]*1.42 p-p - I piętro 2.70*[1.36+1.54]/2 I piętro [2.78+2.40+3.49]*1.53 I piętro - p-p 2.37*1.40 p-p [1.08+2.40+1.48]*1.42 p-p - II piętro 2.70*[1.43+1.49]/2 II piętro [2.88+2.40+3.35]*[1.47+1.57]/2 II piętro - p-p 2.40*1.40 p-p [1.22+2.40+1.49]*1.28 p-p - III piętro 2.50*[1.28+1.47]/2 III piętro [2.83+2.43+3.40]*1.30 III piętro - p-p 2.30*[1.32+1.27]/2 p-p + poddasze 2.35*[1.45+1.37]/2+[2.35+1.09]/2*0.69 1.66*1.38+[1.95*1.38]/2 1.98*1.44+0.96*1.33+1.69*[1.40+2.48]/2+0.66*[0.96+1.31]*2 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	23.74	
			m ²	23.36	
			m ²	4.22	
			m ²	7.13	
			m ²	3.92	
			m ²	13.27	
			m ²	3.32	
			m ²	7.04	
			m ²	3.94	
			m ²	13.12	
			m ²	3.36	
			m ²	6.54	
			m ²	3.44	
			m ²	11.26	
			m ²	2.98	
			m ²	4.50	
			m ²	3.64	
			m ²	10.40	

				149.18	
		LAMPERIA poziom -0,89 [2.45+0.38*2-1.38+5.96*2-0.96*2]*1.34 parter kl. schodowej [3.58-0.84+6.90-1.17-0.84+2.40+0.26*2-1.00+2.67-0.89]*1.34+[0.27+2.13]/2*1.97 parter - p-p 2.70*1.34 p-p [1.12-0.84+2.40+1.50-0.84]*1.34 p-p - I piętro 2.37*1.34 I piętro [2.78-0.98+2.40-0.98+3.49-0.97]*1.34 I piętro - p-p 2.70*1.34 p-p [1.08-0.84+2.40+1.48-0.84]*1.34 p-p - II piętro 2.40*1.34 II piętro [2.88-0.97+2.40-0.96-0.97+3.35-1.18]*1.34 II piętro - p-p 2.50*1.34 p-p [1.22-0.84+2.40+1.49-0.84]*1.34 p-p - III piętro 2.30*1.34 III piętro [2.84-1.01+2.43-0.89-1.00+3.40-1.14]*1.34 III piętro - p-p 2.34*1.34 p-p [0.99+1.95+1.67-0.83+2.35+1.95-0.83]*1.34 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	15.85	
			m ²	17.55	
			m ²	3.62	
			m ²	4.48	
			m ²	3.18	
			m ²	7.69	
			m ²	3.62	
			m ²	4.40	
			m ²	3.22	
			m ²	6.10	
			m ²	3.35	
			m ²	4.60	
			m ²	3.08	
			m ²	6.20	
			m ²	3.14	
			m ²	9.72	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				99.80	
				RAZEM	248.98
13 d.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		#p12	m ²	248.98	
				RAZEM	248.98
14 d.1	KNR 2-02 1505-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany; wsp. do R=1,15	m ²		
		#p13	m ²	248.98	
				RAZEM	248.98
15 d.1	KNR-W 2-02 0829-01 analogia	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 3-4 mm wykonywane ręcznie na ścianach, przy użyciu np. zaprawy wyrównującej Mapei M-Zaprawa	m ²		
		ŚCIANY - emulsja poziom -0,89 [2.40+0.92*2]*2.12+1.35*[2.12+1.35]/2*2+[3.73*1.35]*2	m ²	23.74	
		parter 2.67*1.55+3.30*1.53+2.00*[1.56+1.31]/2+[1.55+2.40+1.61]*1.44+1.01*1.42+0.96*[1.42+1.01]/2+1.16*0.60	m ²	23.36	
		parter - p-p 2.74*1.54	m ²	4.22	
		p-p [1.12+2.40+1.50]*1.42	m ²	7.13	
		p-p - I piętro 2.70*[1.36+1.54]/2	m ²	3.92	
		I piętro [2.78+2.40+3.49]*1.53	m ²	13.27	
		I piętro - p-p 2.37*1.40	m ²	3.32	
		p-p [1.08+2.40+1.48]*1.42	m ²	7.04	
		p-p - II piętro 2.70*[1.43+1.49]/2	m ²	3.94	
		II piętro [2.88+2.40+3.35]*[1.47+1.57]/2	m ²	13.12	
		II piętro - p-p 2.40*1.40	m ²	3.36	
		p-p [1.22+2.40+1.49]*1.28	m ²	6.54	
		p-p - III piętro 2.50*[1.28+1.47]/2	m ²	3.44	
		III piętro [2.83+2.43+3.40]*1.30	m ²	11.26	
		III piętro - p-p 2.30*[1.32+1.27]/2	m ²	2.98	
		p-p + poddasze 2.35*[1.45+1.37]/2+[2.35+1.09]/2*0.69	m ²	4.50	
		1.66*1.38+[1.95*1.38]/2	m ²	3.64	
		1.98*1.44+0.96*1.33+1.69*[1.40+2.48]/2+0.66*[0.96+1.31]*2	m ²	10.40	
				RAZEM	149.18
16 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		drzwi wejściowe frontowe 1.38*2.17	m ²	2.99	
				RAZEM	2.99
17 d.1	KNNR 2 1302- 03	Montaż drzwi stalowych zewnętrznych z naswietlem bocznym f-my Wiśniowski typ NOVA - np. wzór 014	m ²		
		drzwi wejściowe frontowe 1.38*2.17	m ²	2.99	
				RAZEM	2.99
18 d.1	KNR 4-01 0920-32	Założenie na nowym miejscu samozamykacza f-my Wiśniowski typ DORMA ITS96 z blokadą ukrytą w skrzydle 1+1	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
19 d.1	kalk. własna	Klucze do zamków drzwi wejściowych f-my Wiśniowski (2 klucze na 1 lokal)	szt.		
		15<lokatorów>*2<klucze na lokal>	szt.	30	
				RAZEM	30
20 d.1	kalk. własna	Regulacja i naprawa zamków w drzwiach wejściowych metalowych	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
21 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strongi powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		drzwi wejściowe tylne [0.92*2.03]*2.50<wsp>	m ²	4.67	
				RAZEM	4.67

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1	KNR 4-04 0804-03 analogia	Rozebranie balustrad schodowych drewnianych	m		
		2.60+2.75*5+2.88+2.94+2.35+1.41	m	25.93	
				RAZEM	25.93
23 d.1	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo	m		
		2.60+2.75*5+2.88+2.94+2.35+1.41	m	25.93	
				RAZEM	25.93
24 d.1	NNRNKB 202 2802-06	Licowanie ścian płytkami Paradyż Gres Natura o wymiarach 30 x 60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		poziom -0,89			
		[2.45+0.38*2-1.38+5.96*2-0.96*2]*1.34	m ²	15.85	
		parter kl. schodowej			
		[3.58-0.84+6.90-1.17-0.84+2.40+0.26*2-1.00+2.67-0.89]*1.34+[0.27+2.13]/2*1.97	m ²	17.55	
		parter - p-p			
		2.70*1.34	m ²	3.62	
		p-p			
		[1.12-0.84+2.40+1.50-0.84]*1.34	m ²	4.48	
		p-p - I piętro			
		2.37*1.34	m ²	3.18	
		I piętro			
		[2.78-0.98+2.40-0.98+3.49-0.97]*1.34	m ²	7.69	
		I piętro - p-p			
		2.70*1.34	m ²	3.62	
		p-p			
		[1.08-0.84+2.40+1.48-0.84]*1.34	m ²	4.40	
p-p - II piętro					
2.40*1.34	m ²	3.22			
II piętro					
[2.88-0.97+2.40-0.96-0.97+3.35-1.18]*1.34	m ²	6.10			
II piętro - p-p					
2.50*1.34	m ²	3.35			
p-p					
[1.22-0.84+2.40+1.49-0.84]*1.34	m ²	4.60			
p-p - III piętro					
2.30*1.34	m ²	3.08			
III piętro					
[2.84-1.01+2.43-0.89-1.00+3.40-1.14]*1.34	m ²	6.20			
III piętro - p-p					
2.34*1.34	m ²	3.14			
p-p					
[0.99+1.95+1.67-0.83+2.35+1.95-0.83]*1.34	m ²	9.72			
				RAZEM	99.80
25 d.1	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie - Profil aluminiowy narożny Diall 10 mm typ L chrom	m		
		1.34*[4+4]	m	10.72	
		0.30*2*9	m	5.40	
				RAZEM	16.12
26 d.1	KNR-W 7-12 0304-04	Gruntowanie powierzchni poziomych emulsją kontaktową Ceresit CC 81	m ²		
		POSADZKI			
		piwnica			
		1.15*0.93	m ²	1.07	
		parter			
		2.45*1.27+1.64*0.30	m ²	3.60	
		2.45*6.50	m ²	15.93	
		2.45*1.35+1.30*0.27+1.27*0.28	m ²	4.01	
		spoczniki pięter			
		2.40*3.09	m ²	7.42	
		2.40*3.09	m ²	7.42	
		2.40*3.17	m ²	7.61	
		spoczniki półpięter			
		2.40*[1.24+1.38]/2*2<p-p>	m ²	6.29	
		2.40*[1.23+1.40]/2*1<p-p>	m ²	3.16	
		A (suma częściowa)		-----	
				56.51	
stopnie schodowe do piwnicy					
stopnice					
[1.15*0.27]*5<stopni>	m ²	1.55			
podstopnice					
[1.15*0.19]*5<stopni>	m ²	1.09			
stopnie schodowe od wejścia głównego					
stopnice					
[2.45*0.27]*5<stopni>	m ²	3.31			
podstopnice					
[2.45*0.19]*5<stopni>	m ²	2.33			
stopnie schodowe od wejścia tylnego					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		stopnice [1.29*0.28]*8<stopni>	m ²	2.89	
		podstopnice [1.29*0.19]*8<stopni>	m ²	1.96	
		B (suma częściowa)		----- 13.13	
				RAZEM	69.64
27 d.1	KNR-W 2-02 1105-01 + 02 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 5 mm z zaprawy cementowej szybko twardniejącej Ceresit CN 83	m ²		
		#p26	m ²	69.64	
				RAZEM	69.64
28 d.1	NNRNKB 202 2807-03	Posadzki wielobarwne z płytek Gres Konkrete Colours 20 x 20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 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	m ²		
		piwnica 1.15*0.93	m ²	1.07	
		parter 2.45*1.27+1.64*0.30	m ²	3.60	
		2.45*6.50	m ²	15.93	
		2.45*1.35+1.30*0.27+1.27*0.28	m ²	4.01	
				RAZEM	24.61
29 d.1	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm stopnie schodowe do piwnicy stopnice [1.15*0.27]*5<stopni> podstopnice [1.15*0.19]*5<stopni> stopnie schodowe od wejścia głównego stopnice [2.45*0.27]*5<stopni> podstopnice [2.45*0.19]*5<stopni> stopnie schodowe od wejścia tylnego stopnice [1.29*0.28]*8<stopni> podstopnice [1.29*0.19]*8<stopni>	m ²		
			m ²	1.55	
			m ²	1.09	
			m ²	3.31	
			m ²	2.33	
			m ²	2.89	
			m ²	1.96	
				RAZEM	13.13
30 d.1	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 stopnie schodowe do piwnicy [0.28+0.28]*5<stopni>*2	m		
			m	5.60	
				RAZEM	5.60
31 d.1	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 18 mm poddasze 2.40*[1.83+0.82]	m ²		
			m ²	6.36	
				RAZEM	6.36
32 d.1	wycena indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych spoczniki pięter 2.40*3.09 2.40*3.09 2.40*3.17 spoczniki półpięter 2.40*[1.24+1.38]/2*2<p-p> 2.40*[1.23+1.40]/2*1<p-p> poddasze 2.40*[1.83+0.82]	m ²		
			m ²	7.42	
			m ²	7.42	
			m ²	7.61	
			m ²	6.29	
			m ²	3.16	
			m ²	6.36	
				RAZEM	38.26
33 d.1	wycena indywidualna	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych (68 stopni schodowych) 1.20*[0.32+0.16]*[8*3+9*3]<sz> 1.20*[0.35+0.18]*[8+9]<sz>	m ²		
			m ²	29.38	
			m ²	10.81	
				RAZEM	40.19
34 d.1	wycena indywidualna	Okładziny krawędzi stopni schodowych z tworzyw sztucznych 1.20*68<sz>	m		
			m	81.60	
				RAZEM	81.60
35 d.1	wycena indywidualna	Wypełnienie styku wykładziny z płytkami silikonem budowlanym	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Bohaterów Getta 12 w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*68<oszt>	m	81.60	
				RAZEM	81.60
36 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity - wsp. do R=1,15 #p11	m ²		
			m ²	102.87	
				RAZEM	102.87
37 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany - wsp. do R=1,15 #p15	m ²		
			m ²	149.18	
				RAZEM	149.18
38 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek, szafek itp. o powierzchni ponad 1.0 m2 drzwi do WC [0.65*1.96]*10<oszt>*<wsp>3.00 drzwi do piwnicy [0.88*1.85]*<wsp>2.50 drzwi na strych [0.90*1.70]*<wsp>3.00	m ²		
			m ²	38.22	
			m ²	4.07	
			m ²	4.59	
				RAZEM	46.88
2	Kanał teletechniczny				
39 d.2	kalk. własna	Wykonanie kanału teletechnicznego	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1