

PRZEDMIAR ROBÓT

WERSJA nr 2

Balustrady schodowe malowane emalią, bez pralni

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Karkonoska 3A, 58-305 Wałbrzych
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Karkonoska 3A, 58-305 Wałbrzych
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Omietąński

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2025 rok.

Poziom cen : IV kwartał 2025 rok

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2025 rok.

Data zatwierdzenia

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty malarskie - poddasze skos	1	6
2	Roboty malarskie - sufity, biegi schodowe i ściany	7	13
3	Lamperia	14	17
4	Balustrady drewniane - malowane emalią	18	21
5	Posadzki i okładziny stopni schodowych wykładziną PCV, grub. 2,0 mm, obiektowej, trudnozapalnej	22	29
6	Posadzka wewnętrzna z płytek granitowych grub. 2,0 cm	30	38
7	Roboty pozostałe	39	45
8	Piwnica - część wspólna	46	59
9	Gruz i odpady budowlane	60	60

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty malarskie - poddasze skos				
1	KNR-W 2-02 d.1 1604-02	Jednopoziomowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m 2.38*2.00	m ²		
			m ²	4.76	
				RAZEM	4.76
2	KNR 0-23 d.1 0931-01	Należenie podkładowej masy tynkarskiej ATLAS CERPLAST na stropach, spocznikach i biegach schodowych - wsp. do R=1,30 SUFITY poddasze 2.38*[2.66+3.11<skos>]	m ²		
			m ²	13.73	
				RAZEM	13.73
3	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na stropach, spocznikach i biegach schodowych; wsp. do R=1,30	m ²		
	analiza indywidualna	#p2	m ²	13.73	
				RAZEM	13.73
4	KNR-W 2-02 d.1 1510-09	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - stropy, spoczniki i biegi schodowe - klatki schodowe	m ²		
	z.sz.5.3	#p3	m ²	13.73	
				RAZEM	13.73
5	KNR-W 2-02 d.1 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i biegach klatki schodowej - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p4	m ²	13.73	
				RAZEM	13.73
6	kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (StoColor In biała mat) starych tynków wewnętrznych sufitów - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15	m ²		
		#p5	m ²	13.73	
				RAZEM	13.73
2	Roboty malarskie - sufity, biegi schodowe i ściany				
7	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m ²		
	z.sz.2.3.	SUFITY poziom 0,00 2.37*1.49	m ²	3.53	
		parter 2.37*1.62	m ²	3.84	
		półpiętro 2.38*1.46	m ²	3.47	
		I piętro 2.38*1.43	m ²	3.40	
		BIEGI SCHODOWE poziom 0,00 - I piętro 1.88*1.08	m ²	2.03	
		parter - półpiętro 1.99*1.08	m ²	2.15	
		p-p - poddasze 2.20*1.08	m ²	2.38	
		A (suma częściowa)		----- 20.80	
		ŚCIANY poziom 0,00 [1.14+1.48+2.37]*1.06	m ²	5.29	
		0.61*0.39	m ²	0.24	
		poziom 0,00 - parter 3.03*1.20+1.67*1.10	m ²	5.47	
		parter 2.37*1.22	m ²	2.89	
		parter - półpiętro 1.40*1.22+3.31*1.01	m ²	5.05	
		półpiętro 2.38*1.02	m ²	2.43	
		półpiętro - I piętro 1.52*1.02+3.19*1.25	m ²	5.54	
		I piętro 2.38*1.25	m ²	2.98	
		I piętro - półpiętro 1.68*1.25+0.93*3.86+2.12*[3.00+0.37]/2	m ²	9.26	
		półpiętro 2.37*0.35	m ²	0.83	
		półpiętro - poddasze 1.50*[0.35+1.65]/2+0.86*[1.65+1.92]/2+0.90*[1.92+1.00]/2+1.50*1.00	m ²	5.85	
		poddasze [2.38+1.41]*1.01	m ²	3.83	
		B (suma częściowa)		----- 49.66	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR-W 2-02 1510-09 z.sz.5.3	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - stropy, spoczniki i biegi schodowe - klatki schodowe	m ²	RAZEM	70.46
		SUFITY poziom 0,00 2.37*1.49	m ²	3.53	
		parter 2.37*1.62	m ²	3.84	
		półpiętro 2.38*1.46	m ²	3.47	
		I piętro 2.38*1.43	m ²	3.40	
		A (suma częściowa)		----- 14.24	
		BIEGI SCHODOWE poziom 0,00 - I piętro 1.88*1.08	m ²	2.03	
		parter - półpiętro 1.99*1.08	m ²	2.15	
		p-p - poddasze 2.20*1.08	m ²	2.38	
		B (suma częściowa)		----- 6.56	
				RAZEM	20.80
9	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i biegach klatki schodowej - wsp. do R=1,15 #p8	m ²		
			m ²	20.80	
				RAZEM	20.80
10	kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (StoColor In biała mat) starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe - wsp. do R=1,15 #p9	m ²		
			m ²	20.80	
				RAZEM	20.80
11	KNR-W 2-02 1510-09 z.sz.5.3	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany - klatki schodowe	m ²		
		poziom 0,00 [1.14+1.48+2.37]*1.06	m ²	5.29	
		0.61*0.39	m ²	0.24	
		poziom 0,00 - parter 3.03*1.20+1.67*1.10	m ²	5.47	
		parter 2.37*1.22	m ²	2.89	
		parter - półpiętro 1.40*1.22+3.31*1.01	m ²	5.05	
		półpiętro 2.38*1.02	m ²	2.43	
		półpiętro - I piętro 1.52*1.02+3.19*1.25	m ²	5.54	
		I piętro 2.38*1.25	m ²	2.98	
		I piętro - półpiętro 1.68*1.25+0.93*3.86+2.12*[3.00+0.37]/2	m ²	9.26	
		półpiętro 2.37*0.35	m ²	0.83	
		półpiętro - poddasze 1.50*[0.35+1.65]/2+0.86*[1.65+1.92]/2+0.90*[1.92+1.00]/2+1.50*1.00	m ²	5.85	
		poddasze [2.38+1.41]*1.01	m ²	3.83	
				RAZEM	49.66
12	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,15 #p11	m ²		
			m ²	49.66	
				RAZEM	49.66
13	kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (Farba StoColor In jasno szara mat) tynków wewnętrznych ścian - wsp. do R=1,15 #p12	m ²		
			m ²	49.66	
				RAZEM	49.66
3	Lamperia				
14	KNR-W 7-12 0301-05 analogia	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych - lamperia - wsp. do R=1,15	m ²		
		poziom 0,00 [1.15-0.92+1.48+2.37-1.42+0.05*2]*1.23	m ²	3.39	
		poziom 0,00 - parter [4.70-0.98]*1.23	m ²	4.58	
		1.61*[2.19+0.06]/2	m ²	1.81	
		parter			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.37*1.21	m ²	2.87	
		parter - półpiętro			
		[4.71-0.97+0.03*2]*1.30	m ²	4.94	
		półpiętro			
		[2.38-1.35+0.23*2]*1.30	m ²	1.94	
		półpiętro - I piętro			
		[4.71-1.02]*1.30	m ²	4.80	
		I piętro			
		2.38*1.30	m ²	3.09	
		I piętro - półpiętro			
		[4.73-1.20]*1.30	m ²	4.59	
		półpiętro			
		[2.37-1.35+0.23*2]*1.31+1.35*0.40	m ²	2.48	
		półpiętro - poddasze			
		[4.71-0.94]*1.31	m ²	4.94	
		poddasze			
		[2.38+1.41-0.94]*1.31	m ²	3.73	
				RAZEM	43.16
15 d.3	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach - wsp. do R=1,15 #p14	m ²		
			m ²	43.16	
				RAZEM	43.16
16 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe aluminiowe perforowane	m		
		okno			
		1.30*2*2	m	5.20	
		drzwi			
		parter			
		1.30*2	m	2.60	
				RAZEM	7.80
17 d.3	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikTop - wykonany ręcznie na ścianach LAMPERIA - wsp. do R=1,15 #p12	m ²		
			m ²	49.66	
				RAZEM	49.66
4	Balustrady drewniane - malowane emalią				
18 d.4	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong balustrad	m ²		
		PORĘCZE			
		poziom 0,00 - parter			
		1.77*0.26	m ²	0.46	
		parter - poddasze			
		10.75*0.26	m ²	2.80	
		TRALKI			
		parter - poddasze			
		2*[0.21+0.06]*0.70	m ²	0.38	
		2*[0.04+0.03]*0.70*[12+14+14+14+7]	m ²	5.98	
				RAZEM	9.62
19 d.4	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong uprzednio malowanych powierzchni drewnianych pełnych	m ²		
		POLICZKI			
		parter - poddasze			
		10.75*[0.08+0.30+0.06+0.16]	m ²	6.45	
		COKOŁY schody-ściana			
		[2.76+1.95+1.95+2.00]*[0.16+0.07]	m ²	1.99	
		DESKI I LISTWY SPOCZNIKÓW			
		1.22*[0.24+0.04]*2	m ²	0.68	
		1.22*[0.08+0.24+0.04]*1	m ²	0.44	
		[1.22+1.16+1.16]*0.09	m ²	0.32	
				RAZEM	9.88
20 d.4	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong poręczy schodowej drewnianej	m		
		poziom 0,00 - parter			
		1.77	m	1.77	
				RAZEM	1.77
21 d.4	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong - wsporniki poręczy schodowych	szt.		
		poziom 0,00 - parter			
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
5	Posadzki i okładziny stopni schodowych wykładziną PCV, grub. 2,0 mm, obiektowej, trudnozapalnej				
22 d.5	KNR 4-01 0815-08	Demontaż ćwierćwałków przyściennych z drewna - wsp. do R=0,30	m		
		półpiętro			
		2.36+1.38+1.60+1.02	m	6.36	
		I piętro			
		0.65+2.38+0.36+1.02+1.03	m	5.44	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.80
23 d.5	KNR 4-01 0815-07	Demontaż cokołów 2x10 cm z drewna - wsp. do R=0,30 półpiętro 2.36+1.38+1.60 I piętro 0.65+2.38+0.36 półpiętro 1.63+0.48*2+1.38 poddasze 2.37+0.48+0.48+1.27	m m m m m		5.34 3.39 3.97 4.60
				RAZEM	17.30
24 d.5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych półpiętro 2.38*[1.36+1.53]/2 I piętro 2.38*[1.54+1.67]/2	m ² m ² m ²		3.44 3.82
				RAZEM	7.26
25 d.5	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł pokrywających bruzdy po demontażu listew przyściennych #p23	m m		17.30
				RAZEM	17.30
26 d.5	KNR-W 4-01 0819-03	Przykręcenie do podłóg płyt OSB gr. 18 mm półpiętro 2.38*[1.36+1.53]/2 I piętro 2.38*[1.54+1.67]/2 półpiętro 2.38*[1.41+1.50]/2+1.37*0.09 poddasze 2.38*1.41	m ² m ² m ² m ² m ²		3.44 3.82 3.59 3.36
				RAZEM	14.21
27 d.5	kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych grub. 2,0 mm - Tarkett "Granit" - z wywinięciem wykładziny na ścianę półpiętro 2.38*[1.36+1.53]/2 [2.36+1.38+1.60]*0.15 I piętro 2.38*[1.54+1.67]/2 [0.65+2.38+0.36]*0.15 półpiętro 2.38*[1.41+1.50]/2+1.37*0.09 [1.63+0.48*2+1.38]*0.15 poddasze 2.38*1.41 [2.37+0.48+0.48]*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		3.44 0.80 3.82 0.51 3.59 0.60 3.36 0.50
				RAZEM	16.62
28 d.5	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p27	m ² m ²		16.62
				RAZEM	16.62
29 d.5	kalk. własna	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych parter - I piętro 8+7 I piętro - poddasze 7+8	szt szt szt		15 15
				RAZEM	30
6	Posadzka wewnętrzna z płytek granitowych grub. 2,0 cm				
30 d.6	KNR-W 4-01 0810-02 kalk. własna	Rozebranie cokolików z płytek terakotowych 10x10 cm w jednym rzędzie - wsp. do R = 0,30 poziom 0,00 0.13+1.48+2.37-1.42+0.05*2+1.44 parter 0.70+2.38+0.42	m m m		4.10 3.50
				RAZEM	7.60
31 d.6	KNR-W 4-01 0812-05 uwa- ga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek poziom 0,00 2.38*1.48+1.42*0.05 parter 2.38*1.40+1.19*0.30	m ² m ² m ²		3.59 3.69
				RAZEM	7.28

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.6	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej #p31	m ² m ²	 7.28	
				RAZEM	7.28
33 d.6	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach #p32	m ² m ²	 7.28	
				RAZEM	7.28
34 d.6	KNR-W 7-12 0304-04	Gruntowanie powierzchni poziomych emulsją kontaktową Ceresit CC 81 #p33	m ² m ²	 7.28	
				RAZEM	7.28
35 d.6	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy wyrównawcze grubości 2 mm z zaprawy cementowej szybko twardniejącej Ceresit CN 83 #p34	m ² m ²	 7.28	
				RAZEM	7.28
36 d.6	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 14 #p35	m ² m ²	 7.28	
				RAZEM	7.28
37 d.6	KNR-W 2-02 2127-01	Posadzki pełne z płytek prostokątnych - granit płomieniowany grub. 2,0 cm poziom 0,00 2.38*1.48+1.42*0.05 parter 2.38*1.40+1.19*0.30	m ² m ² m ²	 3.59 3.69	
				RAZEM	7.28
38 d.6	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki o wysokości do 10 cm - granit grub. 1,0 cm poziom 0,00 0.13+1.48+2.37-1.42+0.05*2+1.44 parter 0.70+2.38+0.42	m m m	 4.10 3.50	
				RAZEM	7.60
7	Roboty pozostałe				
39 d.7	KNR-W 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości - metalowe narożniki profilowane - dwukrotne Krotność = 2 1.49*[0.03+0.04] 1.44*[0.03+0.04]	m ² m ² m ²	 0.10 0.10	
				RAZEM	0.20
40 d.7	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong narożniki profilowane 1+1 drzwiczki 1	szt. szt. szt.	 2 1	
				RAZEM	3
41 d.7	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe drzwi do piwnic [0.93*1.97]*<wsp>[2.00+1.25+0.50+0.50] I piętro - tylko ościeżnica i opaska [0.84*1.96]*<wsp>[0.50+0.50]	m ² m ² m ²	 7.79 1.65	
				RAZEM	9.44
42 d.7	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm parter 5.90+4.80 I p - półpiętro 5.30+0.70+3.95+0.65	m m m	 10.70 10.60	
				RAZEM	21.30
43 d.7	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong powierzchni metalowych pełnych - drzwi poddasza [0.94*1.95]*<wsp>[2.00+0.50]*2<oszt>	m ² m ²	 9.17	
				RAZEM	9.17
44 d.7	KNR-W 4-03 0303-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż metalowych skrzynek na listy 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
45 d.7	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych (GKBI) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - OBUDOWA RUR parter 1.20*2.50	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	Piwnica - część wspólna				
46	KNR-W 4-01 d.8 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe (zejście do piwnic)	m ²		
		BIEG SCHODOWY 1.99*1.08	m ²	2.15	
		ŚCIANY strona lewa 1.79*[2.36+2.14]/2	m ²	4.03	
		strona prawa 1.79*[2.36+2.14]/2	m ²	4.03	
				RAZEM	10.21
47	KNR-W 7-12 d.8 0103-03	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości - narożniki profilowane - dwukrotne Krotność = 2 1.49*[0.03+0.04]	m ²		
			m ²	0.10	
				RAZEM	0.10
48	KNR 4-01 d.8 1212-55	Dwukrotne malowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong - narożniki profilowane 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
49	KNR-W 4-01 d.8 1201-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi (mineralnymi) starych tynków wewnętrznych - sufity - klatki schodowe (zejście do piwnic)	m ²		
		1.99*1.08	m ²	2.15	
				RAZEM	2.15
50	KNR-W 4-01 d.8 1201-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi (mineralnymi) starych tynków wewnętrznych - ściany - klatki schodowe (zejście do piwnic)	m ²		
		strona lewa 1.79*[2.36+2.14]/2	m ²	4.03	
		strona prawa 1.79*[2.36+2.14]/2	m ²	4.03	
				RAZEM	8.06
51	KNR-W 4-01 d.8 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - sufity 2.36*1.40 1.67*1.14 3.00*1.20 3.21*1.20 1.69*1.14	m ²		
			m ²	3.30	
			m ²	1.90	
			m ²	3.60	
			m ²	3.85	
			m ²	1.93	
				RAZEM	14.58
52	KNR-W 4-01 d.8 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity 1.67*3.33 1.69*3.33	m ²		
			m ²	5.56	
			m ²	5.63	
				RAZEM	11.19
53	KNR-W 4-01 d.8 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - ściany 2*[2.36+1.40]*2.25 2*[1.67+1.14]*2.25 2*[3.00+1.20]*2.30 2*[3.21+1.20]*2.30 2*[1.69+1.14]*2.25	m ²		
			m ²	16.92	
			m ²	12.65	
			m ²	19.32	
			m ²	20.29	
			m ²	12.74	
				RAZEM	81.92
54	KNR-W 4-01 d.8 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany 2*[1.67+3.33]*2.25 2*[1.69+3.33]*2.25	m ²		
			m ²	22.50	
			m ²	22.59	
				RAZEM	45.09
55	KNR-W 4-01 d.8 1201-02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - sufity #p51 #p52	m ²		
			m ²	14.58	
			m ²	11.19	
				RAZEM	25.77
56	KNR-W 4-01 d.8 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany #p53 #p54	m ²		
			m ²	81.92	
			m ²	45.09	
				RAZEM	127.01
57	KNR 4-01 d.8 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong poręczy schodowej drewnianej zejście do piwnicy 2.45	m		
			m	2.45	
				RAZEM	2.45
58	KNR-W 4-01 d.8 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. Karkonoska 3A w Wałbrzychu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		woda 3.30+7.00	m	10.30	
		Cu 22 mm 4.50	m	4.50	
		gaz 5.00	m	5.00	
				RAZEM	19.80
59 d.8	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3.60	m m	 3.60	
				RAZEM	3.60
9	Gruz i odpady budowlane				
60 d.9	Cennik Skip- Max	Koszty wywozu i składowania odpadów budowlanych - kontener KP1,5 1	konte- ner konte- ner	 1	
				RAZEM	1