

## PRZEDMIAR ROBÓT

### WERSJA nr 1

#### Balustrady schodowe szlifowane i lakierowane, malowanie 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	Balustrada schodowa - szlifowana i lakierowana	18	25
5	Posadzki i okładziny stopni schodowych wykładziną PCV, grub. 2,0 mm, obiektovej, trudnozapalnej	26	33
6	Posadzka wewnętrzna z płytek granitowych grub. 1,0 cm (płytki tarasowe)	34	42
7	Roboty pozostałe	43	49
8	Piwnica - część wspólna	50	63
9	Pralnia	64	71
10	Gruz i odpady budowlane	72	72



## 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 <sup>2</sup>	RAZEM	70.46
		SUFITY poziom 0,00 2.37*1.49	m <sup>2</sup>	3.53	
		parter 2.37*1.62	m <sup>2</sup>	3.84	
		półpiętro 2.38*1.46	m <sup>2</sup>	3.47	
		I piętro 2.38*1.43	m <sup>2</sup>	3.40	
		A (suma częściowa)		----- 14.24	
		BIEGI SCHODOWE poziom 0,00 - I piętro 1.88*1.08	m <sup>2</sup>	2.03	
		parter - półpiętro 1.99*1.08	m <sup>2</sup>	2.15	
		p-p - poddasze 2.20*1.08	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
		poziom 0,00 [1.14+1.48+2.37]*1.06	m <sup>2</sup>	5.29	
		0.61*0.39	m <sup>2</sup>	0.24	
		poziom 0,00 - parter 3.03*1.20+1.67*1.10	m <sup>2</sup>	5.47	
		parter 2.37*1.22	m <sup>2</sup>	2.89	
		parter - półpiętro 1.40*1.22+3.31*1.01	m <sup>2</sup>	5.05	
		półpiętro 2.38*1.02	m <sup>2</sup>	2.43	
		półpiętro - I piętro 1.52*1.02+3.19*1.25	m <sup>2</sup>	5.54	
		I piętro 2.38*1.25	m <sup>2</sup>	2.98	
		I piętro - półpiętro 1.68*1.25+0.93*3.86+2.12*[3.00+0.37]/2	m <sup>2</sup>	9.26	
		półpiętro 2.37*0.35	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5.85	
		poddasze [2.38+1.41]*1.01	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	49.66	
				RAZEM	49.66
<b>3</b>	<b>Lamperia</b>				
14	KNR-W 7-12 0301-05 analogia	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych - lamperia - wsp. do R=1,15	m <sup>2</sup>		
		poziom 0,00 [1.15-0.92+1.48+2.37-1.42+0.05*2]*1.23	m <sup>2</sup>	3.39	
		poziom 0,00 - parter [4.70-0.98]*1.23	m <sup>2</sup>	4.58	
		1.61*[2.19+0.06]/2	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2.87	
		parter - półpiętro [4.71-0.97+0.03*2]*1.30	m <sup>2</sup>	4.94	
		półpiętro [2.38-1.35+0.23*2]*1.30	m <sup>2</sup>	1.94	
		półpiętro - I piętro [4.71-1.02]*1.30	m <sup>2</sup>	4.80	
		I piętro 2.38*1.30	m <sup>2</sup>	3.09	
		I piętro - półpiętro [4.73-1.20]*1.30	m <sup>2</sup>	4.59	
		półpiętro [2.37-1.35+0.23*2]*1.31+1.35*0.40	m <sup>2</sup>	2.48	
		półpiętro - poddasze [4.71-0.94]*1.31	m <sup>2</sup>	4.94	
		poddasze [2.38+1.41-0.94]*1.31	m <sup>2</sup>	3.73	
				RAZEM	43.16
15 d.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach - wsp. do R=1,15 #p14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	49.66	
				RAZEM	49.66
<b>4</b>	<b>Balustrada schodowa - szlifowana i lakierowana</b>				
18 d.4	KNR 4-01 1211-02 analogia	Opalenie farby olejnej z balustrad schodowych i policzków	m <sup>2</sup>		
		PORĘCZE poziom 0,00 - parter 1.77*0.26	m <sup>2</sup>	0.46	
		parter - poddasze 10.75*0.26	m <sup>2</sup>	2.80	
		TRALKI parter - poddasze 2*[0.21+0.06]*0.70	m <sup>2</sup>	0.38	
		2*[0.04+0.03]*0.70*[12+14+14+14+7] A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	5.98	
				-----	
				9.62	
		POLICZKI parter - poddasze 10.75*[0.08+0.30+0.06+0.16]	m <sup>2</sup>	6.45	
		COKOŁY schody-ściana [2.76+1.95+1.95+2.00]*[0.16+0.07]	m <sup>2</sup>	1.99	
		DESKI I LISTWY SPOCZNIKÓW 1.22*[0.24+0.04]*2	m <sup>2</sup>	0.68	
		1.22*[0.08+0.24+0.04]*1	m <sup>2</sup>	0.44	
		[1.22+1.16+1.16]*0.09	m <sup>2</sup>	0.32	
		B (suma częściowa)		-----	
				9.88	
				RAZEM	19.50
19 d.4	TZKBNK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni drewnianych na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy #p18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.50	
				RAZEM	19.50
20 d.4	TZKBNK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz #p18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.50	
				RAZEM	19.50
21 d.4	TZKBNK XV 0431-01	Zagruntowanie powierzchni drewnianych z uprzednim poszpachlowaniem #p19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.50	
				RAZEM	19.50
22 d.4	TZKBNK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz #p21	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.50	
				RAZEM	19.50

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.4	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz #p22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.50	
				RAZEM	19.50
24 d.4	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong poręczy schodowej drewnianej  zejście do piwnicy 2.27	m  m	  2.27	
				RAZEM	2.27
25 d.4	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong - wsporniki poręczy schodowych zejście do piwnicy 1	szt.  szt.	  1	
				RAZEM	1
<b>5</b>	<b>Posadzki i okładziny stopni schodowych wykładziną PCV, grub. 2,0 mm, obiektowej, trudnozapalnej</b>				
26 d.5	KNR 4-01 0815-08	Demontaż ćwierćwałków przyściennych z drewna - wsp. do R=0,30  półpiętro 2.36+1.38+1.60+1.02 I piętro 0.65+2.38+0.36+1.02+1.03	m  m m	  6.36 5.44	
				RAZEM	11.80
27 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
28 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.44 3.82	
				RAZEM	7.26
29 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 #p27	m m	 17.30	
				RAZEM	17.30
30 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.44 3.82 3.59 3.36	
				RAZEM	14.21
31 d.5	kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych grub. 2,0 mm - Tarkett "Granit" - z wynięciem 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.44 0.80 3.82 0.51 3.59 0.60 3.36 0.50	
				RAZEM	16.62
32 d.5	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.62	
				RAZEM	16.62
33 d.5	kalk. własna	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych parter - I piętro	szt		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8+7	szt	15	
		I piętro - poddasze			
		7+8	szt	15	
				RAZEM	30
<b>6</b>	<b>Posadzka wewnętrzna z płytek granitowych grub. 1,0 cm (płytki tarasowe)</b>				
34	KNR-W 4-01	Rozebranie cokolików z płytek terakotowych 10x10 cm w jednym rzędzie - wsp. do	m		
d.6	0810-02	R = 0,30			
	kalk. własna	poziom 0,00	m	4.10	
		0.13+1.48+2.37-1.42+0.05*2+1.44	m	3.50	
		parter			
		0.70+2.38+0.42			
				RAZEM	7.60
35	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>		
d.6	0812-05 uwa- ga p.tab.	poziom 0,00	m <sup>2</sup>	3.59	
		2.38*1.48+1.42*0.05	m <sup>2</sup>	3.69	
		parter			
		2.38*1.40+1.19*0.30			
				RAZEM	7.28
36	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.6	0804-07	#p35	m <sup>2</sup>	7.28	
				RAZEM	7.28
37	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1	m <sup>2</sup>		
d.6	0211-01	cm na podłogach	m <sup>2</sup>	7.28	
		#p36			
				RAZEM	7.28
38	KNR-W 7-12	Gruntowanie powierzchni poziomych emulsją kontaktową Ceresit CC 81	m <sup>2</sup>		
d.6	0304-04	#p37	m <sup>2</sup>	7.28	
				RAZEM	7.28
39	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze grubości 2 mm z zaprawy cementowej szybko twardnieją-	m <sup>2</sup>		
d.6	1105-01	cej Ceresit CN 83	m <sup>2</sup>	7.28	
	analogia	#p38			
				RAZEM	7.28
40	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.6	1105-02	Krotność = 14	m <sup>2</sup>	7.28	
		#p39			
				RAZEM	7.28
41	KNR-W 2-02	Posadzki pełne z płytek prostokątnych - granit płomieniowany grub. 2,0 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	2127-01	poziom 0,00	m <sup>2</sup>	3.59	
		2.38*1.48+1.42*0.05	m <sup>2</sup>	3.69	
		parter			
		2.38*1.40+1.19*0.30			
				RAZEM	7.28
42	KNR-W 2-02	Cokoliki o wysokości do 10 cm - granit grub. 1,0 cm	m		
d.6	2127-16	poziom 0,00	m	4.10	
		0.13+1.48+2.37-1.42+0.05*2+1.44	m	3.50	
		parter			
		0.70+2.38+0.42			
				RAZEM	7.60
<b>7</b>	<b>Roboty pozostałe</b>				
43	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości -	m <sup>2</sup>		
d.7	0103-03	metalowe narożniki profilowane - dwukrotne	m <sup>2</sup>	0.10	
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	0.10	
		1.49*[0.03+0.04]			
		1.44*[0.03+0.04]			
				RAZEM	0.20
44	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie elementów o powierzchni do 0.1 m2 emalią olejno-alkidową	szt.		
d.7	1212-55	Dekorak Emakol Strong	szt.	2	
		narożniki profilowane	szt.	1	
		1+1			
		drzwiczki			
		1			
				RAZEM	3
45	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekorak Emakol Strong uprzednio	m <sup>2</sup>		
d.7	1209-08	malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe	m <sup>2</sup>	7.79	
	z.sz.2.3.	drzwi do piwnic	m <sup>2</sup>	1.65	
		[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]			
				RAZEM	9.44

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.7	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong rur wodociąg- gowych 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	10.70	
			m	10.60	
				RAZEM	21.30
47 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]*2<wsp>[2.00+0.50]*2<wsp>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.17	
				RAZEM	9.17
48 d.7	KNR-W 4-03 0303-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż metalowych skrzynek na listy  1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
49 d.7	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych (GKBI) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 - OBUDOWA RUR parter 1.20*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.00	
				RAZEM	3.00
<b>8</b>	<b>Piwnica - część wspólna</b>				
50 d.8	KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe (zejście do piwnic)  BIEG SCHODOWY 1.99*1.08 ŚCIANY strona lewa 1.79*[2.36+2.14]/2 strona prawa 1.79*[2.36+2.14]/2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.15	
			m <sup>2</sup>	4.03	
			m <sup>2</sup>	4.03	
				RAZEM	10.21
51 d.8	KNR-W 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości - narożniki profilowane - dwukrotne Krotność = 2 1.49*[0.03+0.04]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
52 d.8	KNR 4-01 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
53 d.8	KNR-W 4-01 1201-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi (mineralnymi) starych tynków wewnętrz- nych - sufity - klatki schodowe (zejście do piwnic)  1.99*1.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.15	
				RAZEM	2.15
54 d.8	KNR-W 4-01 1201-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi (mineralnymi) starych tynków wewnętrz- nych - ściany - klatki schodowe (zejście do piwnic)  strona lewa 1.79*[2.36+2.14]/2 strona prawa 1.79*[2.36+2.14]/2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.03	
			m <sup>2</sup>	4.03	
				RAZEM	8.06
55 d.8	KNR-W 4-01 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.30	
			m <sup>2</sup>	1.90	
			m <sup>2</sup>	3.60	
			m <sup>2</sup>	3.85	
			m <sup>2</sup>	1.93	
				RAZEM	14.58
56 d.8	KNR-W 4-01 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.56	
				RAZEM	5.63
				RAZEM	11.19
57 d.8	KNR-W 4-01 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.92	
			m <sup>2</sup>	12.65	
			m <sup>2</sup>	19.32	
			m <sup>2</sup>	20.29	
			m <sup>2</sup>	12.74	
				RAZEM	81.92
58 d.8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*[1.67+3.33]*2.25	m <sup>2</sup>	22.50	
		2*[1.69+3.33]*2.25	m <sup>2</sup>	22.59	
				RAZEM	45.09
59 d.8	KNR-W 4-01 1201-02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - sufity	m <sup>2</sup>		
		#p55	m <sup>2</sup>	14.58	
		#p56	m <sup>2</sup>	11.19	
				RAZEM	25.77
60 d.8	KNR-W 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany	m <sup>2</sup>		
		#p57	m <sup>2</sup>	81.92	
		#p58	m <sup>2</sup>	45.09	
				RAZEM	127.01
61 d.8	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong poręczy schodowej drewnianej	m		
		zejście do piwnicy	m	2.45	
		2.45			
				RAZEM	2.45
62 d.8	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		woda	m	10.30	
		3.30+7.00			
		Cu 22 mm	m	4.50	
		4.50			
		gaz	m	5.00	
		5.00			
				RAZEM	19.80
63 d.8	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		3.60	m	3.60	
				RAZEM	3.60
<b>9</b>	<b>Pralnia</b>				
64 d.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m <sup>2</sup>		
		4.07*4.17	m <sup>2</sup>	16.97	
				RAZEM	16.97
65 d.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m <sup>2</sup>		
		2*[4.07+4.17]*2.54	m <sup>2</sup>	41.86	
				RAZEM	41.86
66 d.9	KNR-W 4-01 0713-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach - przyjęto 20% pow. sufitów	m <sup>2</sup>		
		#p64*20%	m <sup>2</sup>	3.39	
				RAZEM	3.39
67 d.9	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>		
		#p65*20%	m <sup>2</sup>	8.37	
				RAZEM	8.37
68 d.9	KNR-W 4-01 1201-02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - sufity	m <sup>2</sup>		
		#p64	m <sup>2</sup>	16.97	
				RAZEM	16.97
69 d.9	KNR-W 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany	m <sup>2</sup>		
		#p65	m <sup>2</sup>	41.86	
				RAZEM	41.86
70 d.9	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		2*[4.07+4.17]	m	16.48	
				RAZEM	16.48
71 d.9	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		[0.88*1.94]*2.5<wsp>	m <sup>2</sup>	4.27	
				RAZEM	4.27
<b>10</b>	<b>Gruz i odpady budowlane</b>				
72 d.10	Cennik Skip-Max	Koszty wywozu i składowania odpadów budowlanych - kontener KP1,5	kontener		
		1	kontener	1	
				RAZEM	1