

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI: ul. Noworudzka 10, 58 - 330 Jedlina Zdrój
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul. Noworudzka 10, 58 - 330 Jedlina Zdrój

BRANŻE: Roboty remontowe ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Bogusław Gil

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		{sufity} [1,20 * 3,85 + 1,10 * 0,60 + 1,38 * 1,95 + 1,15 * 1,20 + 2,25 * 2,30 + 2,75 * 1,24 + 0,95 * 1,10 + 2,58 * 2,52 + 0,96 * 1,01] * 3	m2	79,357	
				RAZEM	79,357
2	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe	m2		
		{sufity} [1,20 * 3,85 + 1,10 * 0,60 + 1,38 * 1,95 + 1,15 * 1,20 + 2,25 * 2,30 + 2,75 * 1,24 + 0,95 * 1,10 + 2,58 * 2,52 + 0,96 * 1,01] + {ściany} [3,85 * 2,05 * 2 + 1,10 * 0,65 + 1,10 * 2,70 + 0,60 * 2 * 2,75 + 15,50 * 1,30 + 4,15 * 0,40 + 10,70 * 1,50]	m2	87,082	
				RAZEM	87,082
3	KNR-W 4-01 1211-04 z.sz.2.3.	Opalenie farby olejnej ze ścian o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe	m2		
		[(22,68 + 8,30 + 8,09) * 1,30]	m2	50,791	
				RAZEM	50,791
4	KNR-W 4-01 0711-15	Wymiana zniszczonych tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR-W 4-01 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych - folia w płynie	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		38,00	m	38,000	
				RAZEM	38,000
7	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją tynków - grunt szczerpy	m2		
		87,082 + 50,791	m2	137,873	
				RAZEM	137,873
8	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		{sufity} [1,20 * 3,85 + 1,10 * 0,60 + 1,38 * 1,95 + 1,15 * 1,20 + 2,25 * 2,30 + 2,75 * 1,24 + 0,95 * 1,10 + 2,58 * 2,52 + 0,96 * 1,01]	m2	26,452	
				RAZEM	26,452
9	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		{ściany} [3,85 * 2,05 * 2 + 1,10 * 0,65 + 1,10 * 2,70 + 0,60 * 2 * 2,75 + 15,50 * 1,30 + 4,15 * 0,40 + 10,70 * 1,50]	m2	60,630	
				RAZEM	60,630
10	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		87,082	m2	87,082	
				RAZEM	87,082
11	KNR-W 4-01 1204-08 analogia z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m2		
		50,791	m2	50,791	
				RAZEM	50,791
12	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk dekoracyjny	m2		
		50,791	m2	50,791	
				RAZEM	50,791

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - MARMOLIT - gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome na klatce schodowej	m2		
		50,798	m2	50,798	
				RAZEM	50,798
14	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad prostych	m2		
		[1,35 * 0,77 + 2,40 * 0,85 + 3,70 * 0,80]	m2	6,040	
				RAZEM	6,040
15	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
		26,00 + 41,00 + 5,87	m	72,870	
				RAZEM	72,870
16	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - półeczki schodowe	m		
		[0,95 * 0,17 * 8 + 1,35 * 0,17 * 6 + 1,40 * 0,42 * 5 + 0,29 * 1,07 * 12] + [2,40 * 3 + 1,35 * 2 + 2,65]	m	21,883	
				RAZEM	21,883
17	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych schodów drewnianych	m2		
		0,38 * 0,96 * 5	m2	1,824	
				RAZEM	1,824
18	KNR-W 4-01 1212-53	Dwukrotne malowanie farbą olejną bojlerów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome - posadzki	m2		
		2,58 * 2,52 + 0,96 * 1,01	m2	7,471	
				RAZEM	7,471
20	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4,663	m2	4,663	
				RAZEM	4,663
21	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze samopoziomujące	m2		
		4,663	m2	4,663	
				RAZEM	4,663
22	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		4,663	m2	4,663	
				RAZEM	4,663
23	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		22,68 + 8,30 + 8,09	m	39,070	
				RAZEM	39,070
24	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		1,08 * 1,15 + 0,80 * 1,14	m2	2,154	
				RAZEM	2,154
25	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 12 mm	m2		
		[1,08 + 1,15 + 0,80 * 1,14 + 1,35 * 0,32 + 2,24 * 1,96 + 1,25 * 1,75 + 1,98 * 1,37] + [0,22 * 0,98 * 8 + 0,45 * 1,35 * 6 + 1,40 * 0,42 * 5 + 0,29 * 1,07 * 12]	m2	24,898	
				RAZEM	24,898
26	KNR 2-02 1114-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych	m2		
		[0,22 * 0,98 * 8 + 0,45 * 1,35 * 6 + 1,40 * 0,42 * 5 + 0,29 * 1,07 * 12]	m2	12,033	
				RAZEM	12,033

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 2-02 1125-04	Okładziny krawędzi stopni schodowych	m		
		$0,95 * 8 + 1,35 * 6 + 1,40 * 5 + 1,07 * 12$	m	35,540	
				RAZEM	35,540
28	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		$[1,08 + 1,15 + 0,80 * 1,14 + 1,35 * 0,32 + 2,24 * 1,96 + 1,25 * 1,75 + 1,98 * 1,37]$	m2	12,865	
				RAZEM	12,865
29	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		$(87,082 + 50,791) * 0,001 + 15,00 * 0,025 + 2,154 * 0,002$	m3	0,517	
				RAZEM	0,517
30	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		0,517	m3	0,517	
				RAZEM	0,517
31	wycena indywidualna	Opłata za składowanie odpadów	t		
		$0,517 * 1,6$	t	0,827	
				RAZEM	0,827