

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Kędzierzyńska 15
INWESTOR : M.G.S.M. PERSPEKTYWA
ADRES INWESTORA : UL. KS. L. TUNKLA 147; 41-707 RUDA ŚLĄSKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Janota
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Justyna Kołodziejska
DATA OPRACOWANIA : 2024-03-28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-03-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kędzierzyńska 15 - remont klatki schodowej					
1 Sufity					
1	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) - 5% pow. (6,78*1,31+1,18*2,64+5,04*2,5+1,14*1,5)*5%	m ²		
d.1	0711-14		m ²	1,315	
				RAZEM	1,315
2	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.1	0713-02	6,78*1,31+1,18*2,64+5,04*2,5+1,14*1,5	m ²	26,307	
				RAZEM	26,307
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	6,78*1,31+1,18*2,64+5,04*2,5+1,14*1,5	m ²	26,307	
				RAZEM	26,307
4	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1505-01	6,78*1,31+1,18*2,64+5,04*2,5+1,14*1,5	m ²	26,307	
				RAZEM	26,307
2 Ściany					
5	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 5% pow. (6,76*1,27+2,4*1,27+1,25*1,22+1,94*0,25+(1,08*2,6)*0,5+0,21*1,27+1,14*1,27*1,5*1,27+6,76*1,7+2,4*1,7+1,25*1,39+0,21*1,7+1,14*1,7+1,5*1,7+5,47*1,19+5,47*2,68+2,21*1,19+2,25*1,19+6,72*1,19+1,5*1,19+1,4*1,19+1,43*1,19+0,59*1,19+0,25*1,19-5,4+2,21*1,6+2,25*1,6+6,72*1,6+1,5*1,6+1,4*1,6+1,43*1,6+0,59*1,6+0,25*1,6+1,48*2,56+0,28*0,93+0,5*0,1*2-5,4)*5%	m ²		
d.2	0711-02		m ²	5,018	
				RAZEM	5,018
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.2	0713-01	6,76*1,27+2,4*1,27+1,25*1,22+1,94*0,25+(1,08*2,6)*0,5+0,21*1,27+1,14*1,27*1,5*1,27+6,76*1,7+2,4*1,7+1,25*1,39+0,21*1,7+1,14*1,7+1,5*1,7+5,47*1,19+5,47*2,68+2,21*1,19+2,25*1,19+6,72*1,19+1,5*1,19+1,4*1,19+1,43*1,19+0,59*1,19+0,25*1,19-5,4+2,21*1,6+2,25*1,6+6,72*1,6+1,5*1,6+1,4*1,6+1,43*1,6+0,59*1,6+0,25*1,6+1,48*2,56+0,28*0,93+0,5*0,1*2-5,4	m ²	100,361	
				RAZEM	100,361
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	6,76*1,27+2,4*1,27+1,25*1,22+1,94*0,25+(1,08*2,6)*0,5+0,21*1,27+1,14*1,27*1,5*1,27+6,76*1,7+2,4*1,7+1,25*1,39+0,21*1,7+1,14*1,7+1,5*1,7+5,47*1,19+5,47*2,68+2,21*1,19+2,25*1,19+6,72*1,19+1,5*1,19+1,4*1,19+1,43*1,19+0,59*1,19+0,25*1,19-5,4+2,21*1,6+2,25*1,6+6,72*1,6+1,5*1,6+1,4*1,6+1,43*1,6+0,59*1,6+0,25*1,6+1,48*2,56+0,28*0,93+0,5*0,1*2-5,4	m ²	100,361	
				RAZEM	100,361
8	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - pionów kanalizacyjnych.	m ²		
d.2	2011-01	(0,4*0,4)*2,09+(0,3*0,3)*2,81	m ²	0,587	
	analogia			RAZEM	0,587
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m ²		
d.2	1206-02	6,76*1,27+2,4*1,27+1,25*1,22+1,94*0,25+(1,08*2,6)*0,5+0,21*1,27+1,14*1,27*1,5*1,27+5,47*1,19+2,21*1,19+2,25*1,19+6,72*1,19+1,5*1,19+1,4*1,19+1,43*1,19+0,59*1,19+0,25*1,19-5,4	m ²	38,638	
	analogia			RAZEM	38,638
10	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2	1505-01	6,76*1,7+2,4*1,7+1,25*1,39+0,21*1,7+1,14*1,7+1,5*1,7+5,47*2,68+2,21*1,6+2,25*1,6+6,72*1,6+1,5*1,6+1,4*1,6+1,43*1,6+0,59*1,6+0,25*1,6+1,48*2,56+0,28*0,93+0,5*0,1*2-5,4	m ²	61,723	
				RAZEM	61,723
3 Posadzki					
11	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.3	0811-07	1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.3	0804-07	1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
d.3	1106-01	1	m ²	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 0-12 d.3 1118-04 analogia	Posadzki z płytek, układanych metodą kombinowaną (płytki z odzysku)	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-01 d.3 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		0,8+0,12+6,4-1+1,05+0,07*2+0,14+1,2+0,24-1+2,65+0,46*2+0,06+1,24+1,16+0,2+0,14+0,12+1,12+0,53+0,83+0,12+1+0,83+1,7+0,25+0,1+0,3+0,1+1,4+0,3+0,3+0,3+0,56+0,25	m	24,570	
				RAZEM	24,570
4		Schody			
17	KNR 4-01 d.4 0904-01 analogia	Przycięcie stopnic.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 4-01 d.4 0411-07 analogia	Przybicie listwy czołowej do stopnic.	m		
		1,2*3	m	3,600	
				RAZEM	3,600
19	KNR AT-23 d.4 0101-01 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża stopnicy przed położeniem masy Ardex.	m ²		
		1,2*0,3	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
20	KNR AT-23 d.4 0101-02 analogia	Wykonanie warstwy kontaktowej przed ułożeniem masy Ardex.	m ²		
		1,2*0,3	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
21	KNR AT-23 d.4 0101-06 analogia	Wyrównanie stopnic warstwą zaprawy Ardex o grubości 1 mm	m ²		
		1,2*0,3	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
22	KNR AT-23 d.4 0101-07 analogia	Wyrównanie stopnic warstwą zaprawy Ardex pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm	m ²		
		0,3*1,2	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
23	KNR-W 2-02 d.4 1514-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych cokołów o wysokości do 20 cm	m		
		(0,3+0,17)*19	m	8,930	
				RAZEM	8,930
24	KNR 4-01 d.4 1209-13 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopnic	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
25	KNR 4-01 d.4 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic	m ²		
		(0,3+0,17)*19*2	m ²	17,860	
				RAZEM	17,860
26	KNR 4-01 d.4 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopnic - wejście na strych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 4-01 d.4 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m ²		
		5,09*1+2,82*0,8	m ²	7,346	
				RAZEM	7,346
28	KNR 4-01 d.4 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - belki, konstr. schodów.	m ²		
		4,8*(0,18*2+0,03*2)+4,8*(0,18+0,03*2)	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.4	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną - czoła stropu przy schodach. 0,57*3,14	m ² m ²	 1,790	 1,790
5		Piwnice		RAZEM	1,790
30 d.5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - 5% pow ((4,44*1,81)*2)*5%	m ² m ²	 0,804	 0,804
				RAZEM	0,804
31 d.5	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - zejście do piwnicy (4,44*1,81)*2	m ² m ²	 16,073	 16,073
				RAZEM	16,073
6		WC wspólne			
32 d.6	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - sufit 1,47*2,06	m ² m ²	 3,028	 3,028
				RAZEM	3,028
33 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufit 1,47*2,06	m ² m ²	 3,028	 3,028
				RAZEM	3,028
34 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufit 1,47*2,06	m ² m ²	 3,028	 3,028
				RAZEM	3,028
35 d.6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - ściany. (0,3+2,06+1,47+2,03+0,3)*1,09+(0,3+2,06+1,47+2,03+0,3)*1,53	m ² m ²	 16,139	 16,139
				RAZEM	16,139
36 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ściany. (0,3+2,06+1,47+2,03+0,3)*1,09+(0,3+2,06+1,47+2,03+0,3)*1,53	m ² m ²	 16,139	 16,139
				RAZEM	16,139
37 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany. (0,3+2,06+1,47+2,03+0,3)*1,53	m ² m ²	 9,425	 9,425
				RAZEM	9,425
38 d.6	KNR 4-01 1206-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnym tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - ściany. (0,3+2,06+1,47+2,03+0,3)*1,09	m ² m ²	 6,714	 6,714
				RAZEM	6,714
7		Pozostałe roboty.			
39 d.7	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi do pomieszczeń wspólnych. 1,03*2,2+0,9*1,97+0,97*1,91	m ² m ²	 5,892	 5,892
				RAZEM	5,892
40 d.7	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną - słup drewniany 2,94*0,46	m ² m ²	 1,352	 1,352
				RAZEM	1,352
41 d.7	KNR 4-02 0130-07 analogia	Demontaż skrzynki na list 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
42 d.7	KNR 2-15 0120-01 analogia	Montaż skrzynki na listy (skrzynki z odzysku) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
43 d.7	KNR 4-01 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - belka przy drzwiach wejściowych 1,3*0,8	m ² m ²	 1,040	 1,040
				RAZEM	1,040
44 d.7	KNNR 5 0303-01 analogia	Uzupełnienie pokrywek puszek elektrycznych. 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.7	wycena indywidualna	Mocowanie instalacji teletechnicznej	m		
		1,32*2+6,47*2	m	15,580	
				RAZEM	15,580
46 d.7	KNR 4-01 1209-02	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - okno nac WC wspólnym. 1,48*0,63	m ²		
			m ²	0,932	
				RAZEM	0,932
47 d.7	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek (6,78*1,31+1,18*2,64)*2	m ²		
			m ²	23,994	
				RAZEM	23,994
48 d.7	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien 1,48*0,63*2	m ²		
			m ²	1,865	
				RAZEM	1,865
49 d.7	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi 0,9*2,0*9	m ²		
			m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
50 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1,315*0,015+5,018*0,015+1*0,015+1,0*0,025	m ³		
			m ³	0,135	
				RAZEM	0,135
51 d.7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 1,315*0,015+5,018*0,015+1*0,015+1,0*0,025	m ³		
			m ³	0,135	
				RAZEM	0,135
52 d.7		utylicacja gruzu 1,315*0,015+5,018*0,015+1*0,015+1,0*0,025	m ³		
			m ³	0,135	
				RAZEM	0,135