

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych
ADRES INWESTYCJI : Głowackiego 6 Ruda Śląska
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 : 2024-04-10

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-04-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Głowackiego 6 - remont klatek schodowych					
1		Sufity - klatka lewa i prawa			
1 d.1	KNR 4-01 0711-14	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) - 10 % pow (2,59*1,31+2,13*1,15+2,22*2,06+2,6*3,36+1,64*1,07+3,0*0,88)*10%*2	m ² m ²	4,709	
				RAZEM	4,709
2 d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (2,59*1,31+2,13*1,15+2,22*2,06+2,6*3,36+1,64*1,07+3,0*0,88)*2	m ² m ²	47,093	
				RAZEM	47,093
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (2,59*1,31+2,13*1,15+2,22*2,06+2,6*3,36+1,64*1,07+3,0*0,88+2,6*3,36)*2	m ² m ²	64,565	
				RAZEM	64,565
4 d.1	KNR AT-43 0201-01 analogia	Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - dach, skos na korytarzu. (2,6*3,36)*2	m ² m ²	17,472	
				RAZEM	17,472
5 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (2,59*1,31+2,13*1,15+2,22*2,06+2,6*3,36+1,64*1,07+3,0*0,88+2,6*3,36)*2	m ² m ²	64,565	
				RAZEM	64,565
2		Ściany - klatka lewa i prawa			
6 d.2	KNR 4-01 0711-02	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) ((0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,17+(1,27*1,91)*0,5+(0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,15)*2*10%	m ² m ²	11,801	
				RAZEM	11,801
7 d.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,17+(1,27*1,91)*0,5+(0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,15)*2	m ² m ²	118,008	
				RAZEM	118,008
8 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ((0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,17+(1,27*1,91)*0,5+(0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,15)*2	m ² m ²	118,008	
				RAZEM	118,008
9 d.2	KNR 0-14 2011-01 analogia	Obudowa płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych - piony (2,29*0,5+1,8*0,5)*2	m ² m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
10 d.2	KNR 4-01 1206-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia ((0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,17+(1,27*1,91)*0,5)*2	m ² m ²	60,715	
				RAZEM	60,715
11 d.2	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - ściany powyżej lamperi ((0,12+0,14+0,6+0,6+1,29+0,15+2,28+1,26+3,03-0,97+0,33+1,38+1,21+3,09+1,26+2,73+0,13+2,28+0,35+0,22*2+0,14+1,15+1,92)*1,15)*2	m ² m ²	57,293	
				RAZEM	57,293
12 d.2	KNR 4-01 1206-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi ścianek prz wejściu na strych i do piwnicy.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,67*2,62+0,43*0,95)*2*2$	m ²	19,136	
				RAZEM	19,136
3		Posadzka - klatka lewa i prawa			
13 d.3	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		$(1,3+0,6*2+0,14+0,12+0,12+2,98-0,9+2,58+1,29+1,27+2,72+0,12+0,12+1,5)*2$	m	29,120	
				RAZEM	29,120
4		Schody klatka lewa i prawa			
14 d.4	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		$(0,3+0,19)*21*2$	m	20,580	
				RAZEM	20,580
15 d.4	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad.	m ²		
		$((1,52+2,15+0,5+2,92))*0,59*2$	m ²	8,366	
				RAZEM	8,366
16 d.4	KNR 4-01 1209-14 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopnic - strych.	szt.		
		$16*2$	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
17 d.4	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną belek policzkowych schodów.	m ²		
		$((0,25*3,27)*2*(1,05+1,07)*0,25)*2$	m ²	1,733	
				RAZEM	1,733
5		Piwnice - lewa i prawa klatka			
18 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)	m ²		
		$(2,05*3,16*2+2,44*1,0+0,56*0,49)*2$	m ²	31,341	
				RAZEM	31,341
19 d.5	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów zejście do piwnicy	m ²		
		$(2,05*3,16*2+2,44*1,0+0,56*0,49)*2$	m ²	31,341	
				RAZEM	31,341
6		Pozostałe roboty			
20 d.6	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi do pomieszczeń wspólnych. 2 klatki	m ²		
		$((2,0*0,95)+(1,02*2,0)*2+(2,0*0,9)*2)*2$	m ²	19,160	
				RAZEM	19,160
21 d.6	KNR 4-02 0130-07 analogia	Demontaż skrzynki na list 2 klatki	szt.		
		$1*2$	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.6	KNR 2-15 0120-01 analogia	Montaż skrzynki na listy (skrzynki z odzysku) 2 klatki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.6	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek 2 klatki	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.6	KNR 4-01 1215-04 analogia	Mycie po robotach malarskich okien 2 klatki	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.6	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi 2 klatki	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		$0,25$	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
27 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³		
		$0,25$	m ³	0,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28		Utylizacja gruzu	m ³	RAZEM	0,250
d.6		0,25	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250