

REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: REMONT KLATKI SCHODOWEJ					
1		Roboty tynkarskie			
1 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m2		
	PARTER	$(2,19 + 4,6) * 2 * 3,05 - 2,5 * 1,6 + (2 * 2,5 + 1,6) * 0,25 - 2,2 * 1,6$	m2	35,549	
	I PIĘTRO	$(2,42 + 6,52 + 1,8 + 1,6 + 1,2 + 0,6 + 6,52) * 3,05 - 3 * 2,2 * 1,6 + 2 * (2 * 2,2 + 1,6) * 0,25 - 1,2 * 1,8 - 0,8 * 1,8$	m2	51,853	
	I PIĘTRO	$(2,42 + 4,66 + 1,8 + 0,8) * 2 * 2,90 - 0,8 * 2,1 * 2 + (2 * 2,1 + 0,8) * 0,25 - 2 * 2,5 * 1,6 - 1,2 * 1,6 + (2 * 1,6 + 1,2) * 0,25$	m2	45,214	
	I PIĘTRO	$(2,42 + 4,66 + 1,8 + 0,8) * 2 * 2,90 - 0,8 * 2,1 * 2 + (2 * 2,1 + 0,8) * 0,25 - 2 * 2,5 * 1,6 - 1,2 * 1,6 + (2 * 1,6 + 1,2) * 0,25$	m2	45,214	
	II PIĘTRO	$(2,42 + 4,66 + 1,8 + 0,8) * 2 * 2,90 - 0,8 * 2,1 * 2 + (2 * 2,1 + 0,8) * 0,25 - 2 * 2,5 * 1,6 - 1,2 * 1,6 + (2 * 1,6 + 1,2) * 0,25$	m2	45,214	
	PODDASZE	$(7,5 + 1,8 + 1,6 + 1,8 + 4,84 + 0,5 + 1,2 + 0,8 + 1,8 + 0,8 + 1,9) * 3,1 - 2 * 2,2 * 1,0 + 2 * (2,2 * 2 + 1,0) * 0,25 - 5 * 0,8 * 2,0 + 5 * (0,8 + 2 * 2,0) * 0,2$	m2	71,174	
				RAZEM	294,218
2 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2.	m2		
	Parter	$2,19 * 4,6 + 6,52 * 2,42$	m2	25,852	
	I Piętro	$2,5 * 2,4 + 1,4 * 2,4 + 2 * 1,4 * 2,7$	m2	16,920	
	II piętro	$2,5 * 2,4 + 1,4 * 2,4 + 2 * 1,4 * 2,7$	m2	16,920	
	II piętro	$2,5 * 2,4 + 1,4 * 2,4 + 2 * 1,4 * 2,7$	m2	16,920	
	Poddasze	$2,4 * 6,4 + 2,6 * 3,0$	m2	23,160	
				RAZEM	99,772
3 d.1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły	m2		
		poz.1 + poz.2	m2	393,990	
				RAZEM	393,990
4 d.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem QUICK-MIX GTM	m2		
		poz.3	m2	393,990	
				RAZEM	393,990
5 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.1	m2	294,218	
				RAZEM	294,218
6 d.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		$2,19 * 4,6$	m2	10,074	
				RAZEM	10,074
7 d.1	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m2		
		poz.2 - poz.6	m2	89,698	
				RAZEM	89,698
2		Renowacja balustrady			
8 d.2	KNR-W 7-12 0103-02 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		$6 * 2,8 * 1,1 + 1,5 * 1,1$	m2	20,130	
				RAZEM	20,130
9 d.2	TZKNC N-K/III t.21-e.02 analogia	Usuwanie przemalowań (ponad 75 %) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie chemicznie - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki przeciętne	dm2		
	pochwył	$(6 * 2,8 + 1,5) * 3,5$	dm2	64,050	
				RAZEM	64,050

REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	TZKNC N-d.2	Kitowanie ubytków masą kredową przy autentycznych złoceniach i polichromii (zniszczenia do 10 %)-powierzchnia gładka -	dm2		
		poz.9	dm2	64,050	
				RAZEM	64,050
11	TZKNC N-d.2	Szlifowanie uzupełnień zaprawy (uzupełnienia do 10 %)-powierzchnia lekko rzeźbiona -	dm2		
		poz.10	dm2	64,050	
				RAZEM	64,050
12	TZKNBK XV d.2	Zabezpieczenie elementów drewnianych farbą ogniochronną - pierwszy raz	m2		
		poz.10 / 100	m2	0,641	
				RAZEM	0,641
13	TZKNBK XV d.2	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m2		
		poz.12 / 100	m2	0,006	
				RAZEM	0,006
14	TZKNBK XV d.2	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m2		
		poz.12 / 100	m2	0,006	
				RAZEM	0,006
15	KNR-W 7-12 d.2	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m2		
		poz.8	m2	20,130	
				RAZEM	20,130
16	KNR-W 7-12 d.2	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m2		
		poz.8	m2	20,130	
				RAZEM	20,130
3		Stopnice i podstopnice			
17	d.3 kalk. własna	Naprawa istniejących stopni betonowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18	TZKNBK XII d.3	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m2 R=1,5	m2		
	stopnice i podstopnice	$6 * 11 * 1,28 * (0,27 + 0,18)$	m2	38,016	
				RAZEM	38,016
19	TZKNBK XV d.3	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m2		
		poz.18	m2	38,016	
				RAZEM	38,016
20	TZKNBK XV d.3	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m2		
		poz.18	m2	38,016	
				RAZEM	38,016
21	d.3 kalk. własna	Montaż elementów antypoślizgowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Malowanie ścian			
22 d.4	KNR-W 2-02 1509-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
	PARTER	$(2,19 + 4,6) * 2 * 1,6$	m2	21,728	
		$(2,42 + 6,52 + 1,8 + 1,6 + 1,2 + 0,6 + 6,52) * 1,6$	m2	33,056	
	I PIĘTRO	$(2,42 + 4,66 + 1,8 + 0,8) * 2 * 1,6$	m2	30,976	
	I PIĘTRO	$(2,42 + 4,66 + 1,8 + 0,8) * 2 * 1,6$	m2	30,976	
	II PIĘTRO	$(2,42 + 4,66 + 1,8 + 0,8) * 2 * 1,6$	m2	30,976	
	PODDASZE	$(7,5 + 1,8 + 1,6 + 1,8 + 4,84 + 0,5 + 1,2 + 0,8 + 1,8 + 0,8 + 1,9) * 1,6$	m2	39,264	
				RAZEM	186,976
23 d.4	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.1 - poz.22 + poz.2	m2	207,014	
				RAZEM	207,014
5		Malowanie elementów drewnianych			
24 d.5	KNR 4-01 1211-02	Opalanie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		$(2 + 2 + 1 + 2) * 2,2 * 1,6 + 3 * 0,8 * 2,0$	m2	29,440	
				RAZEM	29,440
25 d.5	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		$(2 + 2 + 1 + 2) * 2,2 * 1,6 + 3 * 0,8 * 2,0$	m2	29,440	
				RAZEM	29,440
6		Posadzki			
26 d.6	KNR 19-01 0923-03	Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 1,0 m2 w jednym miejscu	msc.		
		23	msc.	23,000	
				RAZEM	23,000
27 d.6	KNR 19-01 0923-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7		Pozostałe			
28 d.7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$(\text{poz.1} + \text{poz.2}) * 0,03 * 1,3 + 34,5 * 0,02 * 1,3$	m3	16,263	
				RAZEM	16,263
29 d.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.28	m3	16,263	
				RAZEM	16,263
30 d.7	kalk. własna	opłata za składowisko	t		
		$(\text{poz.1} + \text{poz.2}) * 0,04 / 1,3 * 1,8 + 34,5 * 0,02 * 1,9$	t	23,132	
				RAZEM	23,132