

PRZYSTANIOWA 11 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: PRZYSTANIOWA 11 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ					
1		ROBOTY MALARSKIE			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
2	KNR AT-38 d.1 0104-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
3	KNR 4-01 d.1 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		w miejscach odstającego tynku 1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		sufity			
		2,27 * 1,65	m2	3,746	
		1,05 * 2,20	m2	2,310	
		2,27 * 1,75	m2	3,973	
		1,05 * 2,01	m2	2,111	
		2,27 * 1,93	m2	4,381	
		1,05 * 2,35	m2	2,468	
		2,27 * 1,52	m2	3,450	
		2,27 * 3,24	m2	7,355	
		2,27 * 2,80	m2	6,356	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				36,150	
		ściany			
		2,27 * 2,31	m2	5,244	
		2 * (5,20 + 2,77) * 2,31 / 2	m2	18,411	
		2 * (3,67 + 1,70) * 1,42 / 2	m2	7,625	
		2,27 * 1,42	m2	3,223	
		(1,75 * 2,56) / 2	m2	2,240	
		2 * (1,51 * 2,56)	m2	7,731	
		2,27 * 2,56	m2	5,811	
		(2,56 * 2,56) / 2	m2	3,277	
		2 * (1,94 * 2,29) / 2	m2	4,443	
		2 * (2,27 * 2,29) / 2	m2	5,198	
		2 * (1,70 * 2,56)	m2	8,704	
		2 * (2,27 * 2,56) / 2	m2	5,811	
		1,90 * 2,26	m2	4,294	
		2,27 * 2,26	m2	5,130	
		1,63 * 2,26	m2	3,684	
		1,08 * 2,26	m2	2,441	
		(2,26 * 2,12) / 2	m2	2,396	
		minus drzwi			
		-(0,90 * 2,05) * 5	m2	-9,225	
		-0,90 * 2,10	m2	-1,890	
		-0,98 * 2,20	m2	-2,156	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
		minus okna			
		-1,20 * 1,30	m2	-1,560	
		-1,20 * 0,90	m2	-1,080	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				77,907	
		ościeża okienne			

PRZYSTANIOWA 11 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,20 + 2 * 1,30) * 0,20	m2	0,760	
		(1,20 + 2 * 0,90) * 0,20	m2	0,600	
		ościeża drzwiowe			
		(0,98 + 2 * 2,20) * 0,07	m2	0,377	
		(0,90 + 2 * 2,05) * 0,18 * 3	m2	2,700	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				4,437	
				RAZEM	118,494
5 d.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT.	m2		
		118,494	m2	118,494	
				RAZEM	118,494
6 d.1	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		118,494	m2	118,494	
				RAZEM	118,494
7 d.1	KNR 9-13 0102-09	Analogia - ochrona narożników wypukłych kątownikami	m		
		okna klatkowe			
		1,20 + 2 * 1,30	m	3,800	
		1,20 + 2 * 0,90	m	3,000	
		drzwi wejściowe do budynku			
		0,98 + 2 * 2,20	m	5,380	
		drzwi lokatorskie			
		0,90 + 2 * 2,05 * 3	m	13,200	
				RAZEM	25,380
8 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m2		
		118,494	m2	118,494	
				RAZEM	118,494
9 d.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperie	m2		
		1,40 * (3,64 + 1,70 + 2,27 + 1,80 + 2,80 + 2,27 + 0,20 + 0,20 + 0,93 + 3,54 + 2,54 + 2,27 + 2,01 + 3,20 + 0,18 * 2 + 2,27 + 0,25 + 4,30 + 0,65 + 0,80 + 1,63 + 2,10)	m2	58,422	
				RAZEM	58,422
10 d.1	KNR 4-01 1208-01 uw.p.tab.	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków w pomieszczeniach 3-5 m2	m2		
		lakierowanie lamperii pomalowanych farbą emulsyjną	m2	58,422	
		58,422	m2	58,422	
				RAZEM	58,422
11 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m2		
		drzwi do piwnicy			
		0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
		drzwi na strych			
		0,95 * 2,05	m2	1,948	
				RAZEM	5,638
12 d.1	KNR 19-01 1018-01	Wymiana tralek prostych, gładkich okrągłych lub prostokątnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 4-01 1212-05	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych z prętów prostych	m2		
		(1,25 + 2,53 + 2,31 + 2,28 + 2,60 + 0,25 * 3) * 0,90	m2	10,548	
				RAZEM	10,548

PRZYSTANIOWA 11 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNCK-3 0703-06	Analogia - Malowanie poręczy drewnianej	m		
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	1,500
15	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		schody drewniane $0,97 * (0,30 + 0,17) * 31$	m2	14,133	
		podesty drewniane $2,27 * 1,45$	m2	3,292	
		$2,27 * 1,83$	m2	4,154	
		$2,27 * 1,65$	m2	3,746	
		$2,27 * 1,88$	m2	4,268	
				RAZEM	29,593
16	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		policzki schodów drewnianych $(2,42 * 3 + 1,20 + 1,90 * 3 + 1,20 * 4 + 1,90 * 3 + 2,20 * 3) * 0,25$	m2	7,815	
				RAZEM	7,815
17	KNR-W 4-01 1217-03	Analogia - Dwukrotne malowanie olejne listew drewnianych na biegach schodowych (od spodu)	m		
		$(1,25 + 2,53 + 2,31 + 2,28 + 2,60) * 2$	m	21,940	
				RAZEM	21,940
18	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		przyciski oświetleniowe i dzwonek 8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		POSADZKI I OKŁADZINY			
19	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		podest $2,27 * 1,23 + 0,43 * 1,13$	m2	3,278	
				RAZEM	3,278
20	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		$2,27 * 1,23 + 0,43 * 1,13$	m2	3,278	
				RAZEM	3,278
21	KNR 2-02 1118-08 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m2		
		$2,27 * 1,23 + 0,43 * 1,13$	m2	3,278	
				RAZEM	3,278
22	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
		$2,27 + 1,00 + 0,15 + 0,20 * 2 + 0,08 + 0,20$	m	4,100	
				RAZEM	4,100
23	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		$2,27 + 1,00 + 0,15 + 0,20 * 2 + 0,08 + 0,20$	m	4,100	
				RAZEM	4,100
24	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		$(0,27 + 0,18) * 1,15 * 5$	m2	2,588	
				RAZEM	2,588
25	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		$(0,27 + 0,18) * 1,15 * 5$	m2	2,588	

PRZYSTANIOWA 11 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,588
26 d.2	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		0,37 * 5 * 2	m	3,700	
				RAZEM	3,700
27 d.2	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		0,37 * 5 * 2	m	3,700	
				RAZEM	3,700
28 d.2	KNR AT-42 0101-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		lamperie przy wejściu (1,97 + 0,67 + 0,70 + 1,65) * 1,40	m ²	6,986	
				RAZEM	6,986
29 d.2	KNR AT-42 0101-03	Naprawa podłoża pod okładziny ściennie przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm	m ²		
		(1,97 + 0,67 + 0,70 + 1,65) * 1,40	m ²	6,986	
				RAZEM	6,986
30 d.2	KNR AT-42 0103-03	Okładziny ściennie na kleju cementowym w pomieszczeniach suchych; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		lamperie przy wejściu (1,97 + 0,67 + 0,70 + 1,65) * 1,40	m ²	6,986	
				RAZEM	6,986