

Wysokiej Bramy 23 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wysokiej Bramy 23 - remont klatki schodowej					
1	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		<i>drzwi</i>			
		1,00 * 2,70	m2	2,700	
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
		0,92 * 2,00	m2	1,840	
		0,96 * 2,00	m2	1,920	
		<i>okna</i>			
		1,10 * 1,78	m2	1,958	
		0,45 * 1,00	m2	0,450	
				RAZEM	10,868
2	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		10,868	m2	10,868	
				RAZEM	10,868
3	KNR 19-01 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2	m2		
		2,70 * 2,10 / 2	m2	2,835	
		0,40 * 3,24	m2	1,296	
		1,75 * 1,50 / 2	m2	1,313	
		4,80 * 2,10	m2	10,080	
		3,10 * 2,15 / 2	m2	3,333	
		3,00 * 1,90 / 2	m2	2,850	
				RAZEM	21,707
4	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m2		
		1,60 * 3,00	m2	4,800	
		2,90 * 3,00	m2	8,700	
		0,95 * 2,00	m2	1,900	
		<i>minus drzwi</i>			
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
				RAZEM	13,400
5	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		<i>ściany po demontażu boazerii</i>			
		2,70 * 2,10 / 2	m2	2,835	
		3,24 * 0,40	m2	1,296	
		1,75 * 1,50 / 2	m2	1,313	
		4,80 * 2,10	m2	10,080	
		3,10 * 2,15 / 2	m2	3,333	
		3,00 * 1,90 / 2	m2	2,850	
		<i>pozostałe ściany</i>			
		2,50 * 2,40	m2	6,000	
		3,73 * 3,00	m2	11,190	
		3,00 * 4,30	m2	12,900	
		3,00 * 1,00	m2	3,000	
		2,65 * 2,00 / 2	m2	2,650	
		3,70 * 3,20	m2	11,840	

Wysokiej Bramy 23 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,20 * 2,60	m2	8,320	
		16,33 * 2,60	m2	42,458	
		1,00 * 2,60	m2	2,600	
		10,00 * 2,60	m2	26,000	
		1,30 * 2,60	m2	3,380	
		2,00 * 2,60 / 2	m2	2,600	
		<i>ościeża</i>			
		(1,10 + 2 * 1,78) * 0,30	m2	1,398	
		<i>minus drzwi</i>			
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
		-0,92 * 2,00 * 2	m2	-3,680	
		-1,00 * 2,70	m2	-2,700	
		<i>minus okno</i>			
		-1,10 * 1,78	m2	-1,958	
				RAZEM	145,705
6	KNR AT-52 0303-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji jednopoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm	m2		
		2,60 * 3,60	m2	9,360	
		12,40 * 1,25	m2	15,500	
		2,64 * 1,34	m2	3,538	
		1,10 * 2,72	m2	2,992	
		2,55 * 0,50	m2	1,275	
		3,25 * 1,44	m2	4,680	
				RAZEM	37,345
7	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		<i>ściany</i>			
		145,705	m2	145,705	
		<i>sufity</i>			
		53,535	m2	53,535	
				RAZEM	199,240
8	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		53,535	m2	53,535	
				RAZEM	53,535
9	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		145,705	m2	145,705	
				RAZEM	145,705
10	KNNR 2 1402-03 z.sz. 5.2.	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych - klatki schodowe	m2		
		145,705	m2	145,705	
		<i>minus lamperie</i>			
		-94,822	m2	-94,822	
				RAZEM	50,883

Wysokiej Bramy 23 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR-W 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
		<i>lamperie</i> (2,10 + 0,40 + 1,75 + 4,80 + 2,15 + 1,90 + 2,40 + 3,00 + 4,30 + 1,00 + 2,00 + 3,70 + 3,20 + 16,33 + 2,60 + 2,60 + 13,50) * 1,40	m2	94,822	
				RAZEM	94,822
12	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		15 + 15	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
13	KNR 13-12 1007-01	Posadzki z tworzyw sztucznych z gumolitu na butaprenie	m2		
		<i>podesty</i> 1,00 * 4,66 1,40 * 3,60 3,60 * 2,60 2,50 * 0,90	m2 m2 m2 m2	4,660 5,040 9,360 2,250	
		<i>stopnice schodów</i> 0,29 * 1,28 * 15 0,27 * 1,15 * 15	m2 m2	5,568 4,658	
				RAZEM	31,536
14	KNR 19-01 0917-05	Obłożenie krawędzi stopni schodowych PCW	m2		
		1,15 * 15 1,28 * 15	m2 m2	17,250 19,200	
				RAZEM	36,450
15	KNR-W 4-01 0425-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		1,46 + 1,80	m	3,260	
				RAZEM	3,260
16	KNR 19-01 1018-02	Wymiana tralek średnio ozdobnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
17	KNR 13-23 1004-07	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych drzwi i powierzchni pełnych uprzednio malowanych	m2		
		<i>ścianki drewniane</i> 1,30 * 2,60 2,00 * 2,60 / 2	m2 m2	3,380 2,600	
		<i>sufity drewniane</i> 4,00 * 1,10 3,65 * (0,63 + 2,60)	m2 m2	4,400 11,790	
		<i>drzwi</i> 0,90 * 2,00 1,10 * 1,78	m2 m2	1,800 1,958	
		<i>słup drewniany</i> 0,15 * 4 * 3,00	m2	1,800	
		<i>policzki schodów</i> (1,14 + 3,50) * 0,20	m2	0,928	
		<i>podstopnice schodów</i> 0,20 * 1,05 * 15	m2	3,150	

Wysokiej Bramy 23 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,27 * 1,18 * 15 <i>belka nad schodami</i>	m2	4,779	
		(0,25 + 0,12 + 0,12) * 2,60	m2	1,274	
				RAZEM	37,859
18	TZKNBK XV 45	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza	m2		
		<i>słup stalowy (dwuteownik 200)</i>			
		(0,09 * 4 + 0,20 * 2) * 2,60	m2	1,976	
				RAZEM	1,976
19	KNK 7-28 0307-07	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		<i>słup stalowy (dwuteownik 200)</i>			
		(0,09 * 4 + 0,20 * 2) * 2,60	m2	1,976	
				RAZEM	1,976
20	KNR 4-01 1212-08	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		(4,20 + 1,40 + 2,60 + 1,46 + 1,80) * 0,80	m2	9,168	
				RAZEM	9,168
21	KNNR-W 3 1009-03	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		3,50 * 3 + 1,50 * 4 + 3,60 * 6	m	38,100	
				RAZEM	38,100
22	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		<i>parter</i>			
		13,40 * 1,20	m2	16,080	
		2,60 * 3,00	m2	7,800	
				RAZEM	23,880
23	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		
		23,88	m2	23,880	
				RAZEM	23,880
24	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		16,33 + 2,60 + 2,60 + 13,50	m	35,030	
		<i>minus drzwi i ścianka drewniana</i>			
		-3,00	m	-3,000	
				RAZEM	32,030
25	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		32,03	m	32,030	
				RAZEM	32,030
26	KNNR 3 0702-05	Analogia - Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi technicznych (wyjście na podwórko)	m2		
		0,90 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
27	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		0,45 * 1,00	m2	0,450	
				RAZEM	0,450

Wysokiej Bramy 23 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 19-01 0358-05	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		0,50 * 1	m	0,500	
				RAZEM	0,500
29	KNR-W 2- 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
31	KNR-W 4- 01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000