

Wysokiej Bramy 7 - Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wysokiej Bramy 7 - Remont klatki schodowej					
1		PODŁOGI, POSADZKI I SCHODY			
1.1		Posadzki na parterze i w piwnicy			
1	KNR-W 4-01 d.1.1 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych - parter	m2		
		2,22 * 4,53 + 3,28 * 1,62	m2	15,370	
				RAZEM	15,370
2	KNR-W 4-01 d.1.1 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		2,22 * 8 + 1,62 * 6	m	27,480	
				RAZEM	27,480
3	TZKNBK VII d.1.1 -142	Izolacja istniejących stropów kruszywem keramzytowym - grubość warstwy 18 cm	m2		
		27,48	m2	27,480	
				RAZEM	27,480
4	KSNR 2 d.1.1 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		parter 2,22 * 4,53 + 3,28 * 1,62	m3	15,370	
				RAZEM	15,370
5	KNR-W 2-02 d.1.1 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - parter	m2		
		2,22 * 4,53 + 3,28 * 1,62	m2	15,370	
				RAZEM	15,370
6	KNR 2-02 d.1.1 1118-01	Analogia - Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		parter 2,22 * 4,53 + 3,28 * 1,62	m2	15,370	
		korytarz piwniczny 5,50 * 1,57	m2	8,635	
				RAZEM	24,005
7	KSNR 2 d.1.1 1103-06	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek lastryko płukane	m2		
		24,005	m2	24,005	
				RAZEM	24,005
8	KNR 2-02 d.1.1 1121-01	Analogia - Okładziny schodów z płytek lastryko układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		schody w piwnicy 1,35 * (0,35 + 0,18) * 7	m2	5,009	
				RAZEM	5,009
9	KNR-W 2-02 d.1.1 1119-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko płukane	m2		
		1,35 * (0,35 + 0,18) * 7	m2	5,009	
				RAZEM	5,009
10	KNR 2-02 d.1.1 1120-04	Analogia - Cokoliki płytkowe z płytek lastryko - przygotowanie podłoża	m		
		cokoliki przyścienne 4,53 * 2 + 5,50 * 2	m	20,060	
		cokoliki na schodach 2 * (0,35 + 0,18) * 6	m	6,360	
				RAZEM	26,420
11	TZKNBK XI d.1.1 0109-22	Cokolik z płytek lastrykowych o wymiarach 20x20 cm	m		
		cokoliki przyścienne 4,53 * 2 + 5,50 * 2	m	20,060	
		cokoliki na schodach 2 * (0,35 + 0,18) * 6	m	6,360	
				RAZEM	26,420
12	KNR 4-04 d.1.1 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm - próg pod drzwiami wejściowymi do budynku	m3		
		próg 1,40 * 0,56 * 0,08	m3	0,063	

Wysokiej Bramy 7 - Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,063
13	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe	m3		
d.1.1	próg	1,40 * 0,56 * 0,08	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
14	KNR 19-01 0915-03	Okładziny schodów masą lastryko gr. 20 mm - stopnie bez profilu zmywane	m2		
d.1.1	próg	1,40 * 0,56	m2	0,784	
				RAZEM	0,784
1.2		Schody i podesty drewniane na klatce schodowej i na strychu			
15	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
d.1.2		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR 19-01 1018-03	Wymiana tralek bogato ozdobnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych	szt.		
d.1.2		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 2-25 0411-02	Schody (na strychu) drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
d.1.2	strychowe	3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-25 0411-01	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
d.1.2	strychowe	3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu - na strychu	m2		
d.1.2		6,80 * (3,80 + 3,24)	m2	47,872	
				RAZEM	47,872
1.3		ROBOTY MALARSKIE			
20	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m2		
d.1.3		1,40 * 1,00 + 3,00 * 1,00 + 1,80 * 0,95	m2	6,110	
				RAZEM	6,110
21	KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe	m2		
d.1.3		ściany w piwnicy (7,00 * 2,0) * 2	m2	28,000	
		ściany na parterze 7,70 * 3,00 + 4,50 * 3,00 + 2,22 * 3,00	m2	43,260	
		ściany na I i II piętrze (2,60 * 3,52) / 2	m2	4,576	
		(2,94 * 2,82) / 2	m2	4,145	
		(1,10 + 3,20 + 1,60 + 1,48 + 1,25) * 2,82	m2	24,337	
		3,43 * 2,23 + 2,28 * 2,23	m2	12,733	
		sufit 2,28 * 2,75	m2	6,270	
				RAZEM	123,321
22	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe.	m2		
d.1.3		123,321	m2	123,321	
				RAZEM	123,321
23	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2		
d.1.3		123,321	m2	123,321	
				RAZEM	123,321
24	KNR-W 4-01 1211-04 z.sz.2.3.	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe	m2		
d.1.3					

Wysokiej Bramy 7 - Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		sufity drewniane na parterze 4,50 * 2,22 + 3,05 * 1,05 + 1,10 * 1,00 + 1,25 * 1,40	m2	16,043	
		ściana z desek pod schodami 4,10 * 3,00	m2	12,300	
		drzwi wewnętrzne na parterze z naświetlem 1,09 * 3,00 * 2	m2	6,540	
		schówek na parterze i na piętrze 1,00 * 2,00 + 0,85 * 1,54	m2	3,309	
		ścianka z płyty 1,00 * 1,00 + 1,73 * 3,00	m2	6,190	
		ścianka z desek na I piętrze (2,60 * 3,52) / 2	m2	4,576	
		ścianka z desek WC (1,00 + 0,91) * 2,82	m2	5,386	
		sufit drewniany na I piętrze 1,57 + 3,22 + 1,14 * 2,43	m2	7,560	
		schody drewniane na I piętrze 0,96 * (0,28 + 0,20) * 17	m2	7,834	
		schody od spodu na I piętrze 1,15 * (0,19 + 0,21) * 17	m2	7,820	
		podłoga na I piętrze 1,57 + 3,22 + 1,14 * 2,43	m2	7,560	
		schody na II piętrze 1,00 * (0,20 + 0,20) * 15	m2	6,000	
		policzki schodów 2,45 * 0,30 * 2 + 3 * 0,30 + 0 * 0,30	m2	2,370	
		sufit drewniany na II piętrze 2,28 * 2,75	m2	6,270	
		ściany drewniane na II piętrze 1,37 * 2,33 + 0,70 * 2,33 + (1,90 * 1,70) * 2 + 1,20 * 1,40	m2	12,963	
		podłoga na II piętrze 1,07 * 1,30 + 1,04 * 2,90	m2	4,407	
				RAZEM	117,128
25 d.1.3	KNR 2-02 1509-01	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg, sufitów i ścianek drewnianych	m2		
		117,128	m2	117,128	
				RAZEM	117,128
26 d.1.3	KNR 13-23 1004-07	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych drzwi i powierzchni pełnych uprzednio malowanych	m2		
		0,90 * 2,10 * 8	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
1.4		ROBOTY MURARSKIE, TYNKARSKIE, STOLARKA			
27 d.1.4	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,80 * 2,10 * 5	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
28 d.1.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0,80 * 2,10	szt.	1,680	
				RAZEM	1,680
29 d.1.4	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,80 * 2,10 * 2	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
30 d.1.4	KNP 02 0913 -03.02	Tynki na małych powierzchniach ścian płaskich wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, elementów wielkowymiarowych, gazo i pianobetonów o pow. do 5 m2 - tynk zwykły dwuwarstwowy kat. II	m2		

Wysokiej Bramy 7 - Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,80 * 2,10 * 2	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
31 d.1.4	KNP 02 0111 -01.02	Obsadzanie drzwiczek wyciorowych w gotowych otworach w ścianach z cegły	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.4	wycena indywidualna	Renowacja drzwi zabytkowych wejściowych (od ulicy)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.4	wycena indywidualna	Wymiana drzwi zabytkowych rekonstrukcja (od podwórka)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY INSTALACYJNE			
34 d.2	kalkulacja własna	Wymiana instalacji WLZ (grubość linii LgY 5x 16) kpl wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych (przewód YDY 5x4) , otynkowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatkach schodowych - (lampy z czujnikami ruchu) , wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach (14 szt) , wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami) , wymiana instalacji w piwnicach wraz z osprzętem-(korytarz- lampy LED z czujnikami ruchu), wymiana instalacji na strychu (oprawa oświetleniowa zwykła) wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia z Zakładem Energetycznym , pomiary i dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY PORZĄDKOWE			
35 d.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		2,00	m3	2,000	
				RAZEM	2,000