

STEGA MAŁA 10 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: STEGA MAŁA 10 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ</b>					
1		ROBOTY MALARSKIE			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNR AT-38 d.1 0104-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		okna 1,40 * 0,80 * 2	m2	2,240	
		drzwi 0,90 * 2,05	m2	1,845	
		0,80 * 2,00 * 4	m2	6,400	
				RAZEM	10,485
3	KNR 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		sufity 2,42 * 4,43 * 3 A (Suma częściowa)	m2 m2	32,162 ----- 32,162	
		ściany 2,14 * 2,44 + 4,25 * 1,78 + (2,14 + 1,78) * 4,25 + 1,78 * 2,44 minus drzwi -(0,80 * 2,05) * 5 -0,90 * 2,05 -0,70 * 2,00 minus okna -1,40 * 0,80 * 2 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	33,790  -8,200 -1,845 -1,400 -2,240 ----- 20,105	
				RAZEM	52,267
4	KNR 9-13 d.1 0102-09	Analogia - ochrona narożników wypukłych kątownikami	m		
		okna klatkowe (1,40 + 2 * 0,80) * 2 drzwi wejściowe do budynku 0,90 + 2 * 2,05	m m	6,000 5,000	
				RAZEM	11,000
5	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT.	m2		
		52,267	m2	52,267	
				RAZEM	52,267
6	KNR 2-02 d.1 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe.	m2		
		52,267	m2	52,267	
				RAZEM	52,267
7	NNRNKB d.1 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku	m2		
		okna klatkowe (1,40 + 2 * 0,80) * 0,10 * 2 drzwi wejściowe do budynku (0,90 + 2 * 2,05) * 0,10	m2 m2	0,600 0,500	
				RAZEM	1,100
8	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych	m2		
		52,267	m2	52,267	
				RAZEM	52,267
9	KNR-W 4-01 d.1 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		

STEGA MAŁA 10 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[0,40 * 1,55 + (2,60 * 1,55 / 2) + (1,22 + 4,25 + 2,44 + 1,62 + 3,51 + 2,44 + 1,62 + 3,21 + 2,44 + 1,62 + 3,21 + 2,44 + 1,62 + 3,21 + 1,28 + 2,44)] * 1,55$	m2	63,868	
				RAZEM	63,868
10 d.1	KNR-W 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
		$[0,40 * 1,55 + (2,60 * 1,55 / 2) + (1,22 + 4,25 + 2,44 + 1,62 + 3,51 + 2,44 + 1,62 + 3,21 + 2,44 + 1,62 + 3,21 + 2,44 + 1,62 + 3,21 + 1,28 + 2,44)] * 1,55$	m2	63,868	
				RAZEM	63,868
11 d.1	KNP 02 1303 -01.03	Malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewn. gładkich aparatem z pompą ręczną jednokrotnie poza klatkami schodowymi (korytarz piwniczny)	m2		
		sufit 2,80 * 1,04	m2	2,912	
		8,00 * 1,25	m2	10,000	
		ściany 2,03 * 3,00 * 2	m2	12,180	
		2,00 * 8,00 * 2	m2	32,000	
		1,30 * 2,00 * 2	m2	5,200	
				RAZEM	62,292
2		OCIEPLENIE DACHU NAD KLATKA SCHODOWĄ			
12 d.2	KNR 19-01 0621-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej grubości 20 cm	m2		
		2,42 * 4,43	m2	10,721	
				RAZEM	10,721
13 d.2	KNR AT-43 0102-04	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji - warstwa paroizolacji	m2		
		2,42 * 4,43	m2	10,721	
				RAZEM	10,721
14 d.2	KNR AT-43 0206-01	Okladzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na łąkach drewnianych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.11)	m2		
		10,721	m2	10,721	
				RAZEM	10,721
3		STOLARKA			
15 d.3	KNR 0-19 0929-12	Analogia - Wymiana drzwi drewnianych na drzwi stalowe piwniczne	m2		
		0,90 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
16 d.3	KNR 13-12 0902-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone - strych	m2		
		0,70 * 2,00	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
17 d.3	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		1,40 * 0,80 * 2	m2	2,240	
				RAZEM	2,240
4		PODEST PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU			
18 d.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		1,60 * 1,70	m3	2,720	
				RAZEM	2,720
19 d.4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1,60 * 1,70	m2	2,720	
				RAZEM	2,720

STEGA MAŁA 10 - REMONT KLATKI SCHODOWEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.4	KNR 0-11 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		1,60 * 1,70	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
21 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,70 + 1,60 * 2	m	4,900	
				RAZEM	4,900