

Kosztorys

MALOWANIE KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM KRAKÓW UL.ARMII KRAJOWEJ 83 KL II

Budowa: BUDYNEK PRZY UL.ARMII KRAJOWEJ 83 KL II

Obiekt/Rodzaj robót: MALOWANIE KLATEK SCHODOWYCH

Zamawiający: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA " WIDOK" ul. NA BŁONIE 7, 30-147 KRAKÓW

Jednostka opracowująca kosztorys:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
MALOWANIE KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM KRAKÓW UL.ARMII KRAJOWEJ 83 KL II			
1 1			
1.1 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	131,4	1	m2
1.2 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	55,60	1	m2
1.3 KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1`m2 (w 1 miejscu)	5	1	m2
1.4 NNRNKB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt R= 1,150 M= 1,000 S= 1,000	131,4	1	m2
1.5 NNRNKB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt R= 1,150 M= 1,000 S= 1,000	55,6	1	m2
1.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne- farba lateksowa DEKORAL POLINIT R= 1,150 M= 1,000 S= 1,000	131,4	1	m2
1.7 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne- farba lateksowa DEKORAL POLINIT R= 1,150 M= 1,000 S= 1,000	55,6	1	m2
1.8 KNR 401/1206/5 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne-farba olejna Eko Supermal R= 1,150 M= 1,000 S= 1,000	90	1	m2
1.9 KNR 401/1207/2 (1) Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20`cm, 2-krotne, farby olejne-cokolik + policzka biegów schodowych R= 1,150 M= 1,000 S= 1,000	89,15	1	m
1.10 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne	24,80	1	m2
1.11 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne-szafki gaz.	9,00	1	m2
1.12 KSNR 3/605/5 (1) Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie-wnętrza skrzynek gazowych R= 1,400 M= 1,000 S= 1,000	12,0	1	m2
1.13 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50`mm, 2-krotne	25,00	1	m
1.14 KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0`m2-drzwi do piwnicy i lokatorskie starego typu	19,2	1	m2
1.15 KNR 401/1209/13 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, podokienniki i inne, 2-krotne, do 0,52`m2	4	1	szt
1.16 KNR 23/2612/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	150	1	mb
1.17 ZKNR C 1/101/1 Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską-okna i drzwi do mieszkań	30	1	m2
1.18 KNR 401/1215/8 Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe	55,6	4	m2
2 MALOWANIE SUSZARNI, WÓZKOWNI, ROWEROWNI			
2.1 KNNRW 3/1013/1 Zabezpieczenie podłóg folią	40	1	m2
2.2 KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5`m2	120	1	m2
2.3 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	120	1	m2
2.4 NNRNKB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	120	1	m2
2.5 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	120	1	m2
2.6 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50`mm, 2-krotne	10	1	m
2.7 KNR 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne	0,960		m2
2.8 KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0`m2	12,3	1	m2