

Roboty remontowo konserwacyjne

Budowa : Roboty remontowe ZSP Koźmin Wlkp
Obiekt : Pomieszczenie sprzątaczek

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Pomieszczenie sprzątaczek		
1	KNR 012-0101-04-10 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych NIDA o grub.12,5 mm (system NIDA Tynk) na konstrukcji stalowej, na ścianach - profile stalowe NIDA 60UD, C50/ ANALOGIA ZABUDOWA OTWORÓW PŁYTAMI GK wnęka 1: $1.50 * 2.00 * 2 = 6,000$ wnęka 2 i drzwi: $1.50 * 2.5 + 1.00 * 2.40 = 6,150$ Razem = 12,150	12,150	m2
2	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zabezpieczenie podłóg folią pom. sprzątaczek i 1 ściana sali nr 10: $3.90 * 7.00 + 7.00 * 1.50 = 37,800$ Razem = 37,800	37,800	m2
3	KNR 1323-1001-11-00 MGiEn [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią okna 2 szt: $1.00 * 1.70 * 2 = 3,400$ Razem = 3,400	3,400	m2
4	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 sufit: $7.00 * 3.90 * 1.20 = 32,760$ reszta ścian powyżej lamperii: $(7.00 + 3.90) * 2 * 2.15 * 1.10 = 51,557$ ściana w pom. 10: $8.30 * 3.50 = 29,050$ Razem = 113,367	113,367	m2
5	KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ jak wyżej: $113.367 = 113,367$ Razem = 113,367	113,367	m2
6	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" jak wyżej: $113.367 = 113,367$ Razem = 113,367	113,367	m2
7	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt./ UWAGA ŚCIANY KOLOROWE / SUFIT BIAŁY jak wyżej: $113.367 = 113,367$ Razem = 113,367	113,367	m2
8	KNR 202-1503-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie zwykle farbą olejną tynków wewnętrznych, z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni pokostem - malowanie: dwukrotne bez szpachlowania lamperia: $(7.00 + 3.90) * 2 * 1.35 * 1.15 = 33,845$ Razem = 33,845	33,845	m2
9	KNR 401-1209-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie jednokrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni: ponad 1,0 m2- MALOWANIE OBUSTRONNE	20,400	m2

Roboty remontowo konserwacyjne

1. Pomieszczenie sprzętacek

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	okna - 2 szt + wsp. na ościeża:	$1.70 * 1.00 * 4 * 1.50 * 2 =$ 20,400	
		Razem =	20,400 m2

--- Koniec wydruku ---