

Roboty remontowo konserwacyjne w klasie nr 36

Budowa : Roboty remontowe ZSP Koźmin Wlkp
Obiekt : Klasa nr 36

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zabezpieczenie podłóg folią podłoga: $8.00 * 6.80 =$	54,400 54,400	m2
	Razem =	54,400	m2
2	KNR 012-0101-04-00 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 U50, 60CD/ ANALOGIA ZABUDOWA OTWORU zabudowa otworu: $2.20 * 1.90 =$	4,180 4,180	m2
	Razem =	4,180	m2
3	KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby klejowej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 ściany emulsja h=3,30: $(8.00 + 6.80) * 2 * 3.30 =$ sufit emulsja: $8.00 * 6.80 =$	97,680 54,400 152,080	m2
	Razem =	152,080	m2
4	KNR 202-0830-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa ściany emulsja h=3,30: $(8.00 + 6.80) * 2 * 3.30 =$ sufit emulsja: $8.00 * 6.80 =$	97,680 54,400 152,080	m2
	Razem =	152,080	m2
5	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" ściany emulsja h=3,30: $(8.00 + 6.80) * 2 * 3.30 =$ sufit emulsja: $8.00 * 6.80 =$	97,680 54,400 152,080	m2
	Razem =	152,080	m2
6	Kalk. własna Dopłata za wklejenie siatki na suficie sufit emulsja: $8.00 * 6.80 =$	54,400 54,400	m2
	Razem =	54,400	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 ściany emulsja h=1,80: $(8.00 + 6.80) * 2 * 1.80 =$ sufit emulsja: $8.00 * 6.80 =$	53,280 54,400 107,680	m2
	Razem =	107,680	m2
8	KNR 202-1503-01-00 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: jednokrotne bez szpachlowania / ANALOGIA LAKIER BEZBARWNY NA EMULSJĘ NA LAMPERIACH ściany emulsja h=1,50: $(8.00 + 6.80) * 2 * 1.50 =$	44,400 44,400	m2
	Razem =	44,400	m2
9	KNR 401-1212-23-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie farbą olejną grzejników rurowo - żebrowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża grzejniki: $3.00 =$	3,000 3,000	m
	Razem =	3,000	m

Roboty remontowo konserwacyjne w klasie nr 36

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	<p>KNR 401-1209-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m² / ZASTOSWANO WSPÓŁCZYNNIK ZWIĘKSZAJĄCY 1,25 drzwi jednostronnie współczynnik 1,25:</p> <p style="text-align: right;">$0.90 * 2.00 * 1.25 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p style="text-align: center;">2,250</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: center;">2,250</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: center;">2,250</p>	<p style="text-align: center;">m2</p> <p style="text-align: center;">m2</p>

--- Koniec wydruku ---