

Malowanie klasy nr 37

Budowa : Roboty remontowe ZSP Koźmin Wlkp
Obiekt : Klasa nr 37

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: $7.25 * 11.50 =$	83,375 83,375	m2
	Razem =	83,375	m2
2	Analiza własna Demontaż listwy przypodłogowej	1,000	ryczałt
3	KNR 401-0701-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: wapiennej lamperia olejna h= 1,60 m do skucia: $(7.25 + 11.50) * 2 * 1.60 =$	60,000 60,000	m2
	Razem =	60,000	m2
4	KNR 401-0716-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ścianach płaskich z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, w pomieszczeniu o powierzchni podłogi: ponad 5,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego w miejsce lamperii: $60.00 =$	60,000 60,000	m2
	Razem =	60,000	m2
5	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: reszta ścian powyżej 1,60 m: $7.25 * 11.50 =$ $(7.25 + 11.50) * 2 * (4.45 - 1.60) =$	190,250 83,375 106,875	m2
	Razem =	190,250	m2
6	KNR 012-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych NIDA (system NIDA Tynk) na zaprawie z kleju gipsowego - na ścianach /płyty grub. 12,5 mm/ sufit: $7.25 * 11.50 =$	83,375 83,375	m2
	Razem =	83,375	m2
7	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku ściany h=4,45: $(7.25 + 11.50) * 2 * 4.45 =$	166,875 166,875	m2
	Razem =	166,875	m2
8	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" ściany h=4,45: $(7.25 + 11.50) * 2 * 4.45 =$	166,875 166,875	m2
	Razem =	166,875	m2
9	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 h=4,45: sufit: $(7.25 + 11.50) * 2 * 4.45 =$ $7.25 * 11.50 =$	250,250 166,875 83,375	m2
	Razem =	250,250	m2

Malowanie klasy nr 37

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	<p>KNR 202-1503-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Malowanie zwykle farbą olejną tynków wewnętrznych, z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni pokostem - malowanie: jednokrotne bez szpachlowania / ANALOGIA LAKIER BEZBARWNY NA EMULSJĘ NA LAMPERIACH lamperia h= 1,60 m: $(7.25 + 11.50) * 2 * 1.60 =$</p> <p style="text-align: right;">60,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 60,000</p>	60,000	m2
11	<p>KNR 202-1511-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Malowanie dwukrotne farbą olejną: grzejników żebrowych grzejnik: $25 * 0.10 =$</p> <p style="text-align: right;">2,500</p> <p style="text-align: right;">Razem = 2,500</p>	2,500	m
12	<p>KNR 401-1212-28-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża rury do c.o.: $8.00 =$</p> <p style="text-align: right;">8,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 8,000</p>	8,000	m

--- Koniec wydruku ---