

Korytarz II piętro - roboty malarskie

Budowa : Roboty remontowe ZSP Koźmin Wlkp
Obiekt : Korytarz II piętro

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 zabezp.: 174.00 =	174,000	m2
	Razem =	174,000	m2
2	KNR 401-1204-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ sufit plus ściany: 174.00 + 336.00 =	510,000	m2
	Razem =	510,000	m2
3	KNR 401-1204-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach sufit: 174.00 =	174,000	m2
	Razem =	174,000	m2
4	KNR 401-1204-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach ściany: 336.00 =	336,000	m2
	Razem =	336,000	m2
5	KNR 401-1206-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie olejne, bez szpachlowania, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu, farbą: olejną, dwukrotne lamperie: 201.48 =	201,480	m2
	Razem =	201,480	m2
6	KNR 401-1207-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - dwukrotne pasy: 134.320 =	134,320	m
	Razem =	134,320	m
7	KNR 401-1212-27-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża rury: 140.00 =	140,000	m
	Razem =	140,000	m
8	KNR 401-1212-19-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 5.76 =	5,760	m2
	Razem =	5,760	m2
9	KNR 401-1212-23-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie farbą olejną grzejników rurowo - żebrowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 3.00 =	3,000	m
	Razem =	3,000	m