

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Konwikt Księży Studentów KUL**

Adres : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, ul.I. Radziszewskiego 7, 20-950 Lublin

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Wykonanie robót malarskich w Konwiktzie Księży Studentów KUL w Lublinie
--

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : **Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II**

Adres : ul. Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Wykonawca : Roboty realizowane w siłach obcych.

Jednostka autorska : Dział Inwestycji i Remontów KUL
Opracował : Waldemar Matlaszewski

Data : 2019-05-09

Wykonanie robót malarskich w Konwikt Księży Studentów KUL w Lublinie

Obiekt : Konwikt Księży Studentów KUL

Adres : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, ul.I. Radziszewskiego 7, 20-950 Lublin

Data: 2019-07-15

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach Pokój nr. 2: 16.12 = 16,120 Pokój nr. 10: 12.76 = 12,760 Pokój nr. 18: 10.30 = 10,300 Pokój nr. 25: 14.31 = 14,310 Pokój nr. 26: 14.79 = 14,790 Pokój nr. 30: 12.68 = 12,680 Pokój nr. 32: 12.86 = 12,860 Pokój nr. 40: 10.85 = 10,850 Pokój nr. 59: 14.87 = 14,870 Pokój nr. 105: 1.51 + 11.50 = 13,010 Pokój nr. 107: 1.48 + 11.05 = 12,530 Pokój nr. 108: 1.54 + 11.13 = 12,670 Pokój nr. 146: 2.07 + 9.28 = 11,350 Pokój nr. 149: 2.06 + 8.96 = 11,020 Pokój nr. 150: 2.04 + 9.22 = 11,260 Pokój nr. 205: 13.55 = 13,550 Pokój nr. 208: 14.32 = 14,320 Pokój nr. 212: 15.88 = 15,880 235,130 Razem = 235,130	235,130	m2
2	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach Pokój nr. 2: $(4.53 + 3.68 + 2.40 + 3.81 + 1.84) * 2.95 - 1.10 * 1.75 * 2 - 2.00 * 0.80 =$ 42,517 Pokój nr. 10: $(2.86 * 2 + 4.46 * 2) * 2.95 - 1.1 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 39,663 Pokój nr. 18: $(2.36 * 2 + 4.42 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 36,477 Pokój nr. 25: $(3.00 * 2 + 4.77 * 2) * 2.95 - 1.1 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 42,318 Pokój nr. 26: $(3.10 * 2 + 4.77 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 42,908 Pokój nr. 30: $(2.85 * 2 + 4.46 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 39,604 Pokój nr. 32: $(2.87 * 2 + 4.48 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 39,840 Pokój nr. 40: $(2.50 * 2 + 4.39 * 2) * 2.95 - 1.1 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 37,126 Pokój nr. 59: $(3.38 * 2 + 4.40 * 2) * 2.95 - 1.1 * 1.75 - 0.8 * 2.00 =$ 42,377 Pokój nr. 105: $(2.68 * 2 + 5.00 * 2 + 1.22 * 2 + 1.24 * 2) * 2.95 - 1.30 * 1.70 - 0.8 * 2.0 * 2 - 1.26 * 2.71 - (1.31 + 1.36 + 1.27) * 1.41 =$ 45,446 Pokój nr. 107: $(2.59 * 2 + 5.00 * 2 + 1.23 * 2 + 1.21 * 2) * 2.95 - 1.3 * 1.7 - 0.8 * 2.0 * 2 - 1.26 * 2.71 - (1.34 + 1.29 + 1.32 + 0.13) * 1.44 =$ 44,477 Pokój nr. 108: $(2.60 * 2 + 5.00 * 2 + 1.21 * 2 + 1.25 * 2) * 2.95 - 1.3 * 1.7 - 0.8 * 2.0 * 2 - 1.26 * 2.71 - (1.32 + 0.17 + 1.30 + 1.34) * 1.46 =$ 44,500 Pokój nr. 146: $(3.42 * 2 + 3.41 * 2 + 1.17 * 2 + 1.11 * 2) * 2.95 - 1.3 * 1.7 - 0.8 * 2.0 * 2 - (1.27 + 1.54 + 1.54) * 1.42 =$ 42,162 Pokój nr. 149: $(3.16 * 2 + 3.40 * 2 + 1.16 * 2 + 1.78 * 2) * 2.95 - 1.3 * 1.7 - 0.8 * 2.0 * 2 - (0.94 + 1.51 + 0.74) * 1.61 =$ 45,504 Pokój nr. 150: $(3.40 * 2 + 3.40 * 2 + 1.15 * 2 + 1.77 * 2) * 2.95 - 1.3 * 1.7 - 0.8 * 2.0 * 2 - (1.30 + 1.53 + 1.35) * 1.42 =$ 46,002 Pokój nr. 205: $(4.79 * 2 + 2.84 * 2 + 1.04 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.0 - (1.05 + 0.75 + 0.30 + 0.15 + 0.76) * 1.60 =$ 42,812 Pokój nr. 208: $(3.16 * 2 + 4.61 * 2 + 0.71 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.0 - (0.70 + 0.90 + 0.76) * 1.61 =$ 42,707 Pokój nr. 212: $(3.49 * 2 + 3.73 * 2 + 0.72 * 2) * 2.95 - 1.10 * 1.75 - 0.8 * 2.0 - (0.70 + 0.90 + 0.76) * 1.61 =$ 39,521 755,961 Razem = 755,961	755,961	m2
3	KNR 401-1209-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie jednokrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 - dwustronne. Pokój nr. 105: $0.8 * 2.0 * 2 + 1.26 * 2.71 * 2 =$ 10,029 Pokój nr. 107: $0.8 * 2.0 * 2 + 1.26 * 2.71 * 2 =$ 10,029 Pokój nr. 108: $0.8 * 2.0 * 2 + 1.26 * 2.71 * 2 =$ 10,029 Pokój nr. 146: $0.8 * 2.0 * 2 + 1.12 * 2.68 * 2 =$ 9,203 Pokój nr. 149: $0.8 * 2.0 * 2 + 1.12 * 2.68 * 2 =$ 9,203 Pokój nr. 150: $0.8 * 2.0 * 2 + 1.26 * 2.71 * 2 =$ 10,029 Pokój nr. 159: $1.26 * 2.71 * 2 =$ 6,829 65,351 Razem = 65,351	65,351	m2

Wykonanie robót malarskich w Konwiktach Księży Studentów KUL w Lublinie

Data: 2019-07-15

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
4	KNR 401-1208-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Lakierowanie jednokrotne emalią ftalową, uprzednio malowanych tynków ścian i sufitów o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu Pokój nr. 105: $(1.31 + 1.36 + 1.27) * 1.41 =$ 5,555 Pokój nr. 107: $(1.34 + 1.29 + 1.32 + 0.13) * 1.44 =$ 5,875 Pokój nr. 108: $(1.32 + 0.17 + 1.30 + 1.34) * 1.46 =$ 6,030 Pokój nr. 146: $(1.27 + 1.54 + 1.54) * 1.42 =$ 6,177 Pokój nr. 150: $(1.30 + 1.53 + 1.35) * 1.42 =$ 5,936 29,573 Razem = 29,573	29,573	m2
5	KNR 401-1212-18-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża Pokój nr. 2: $18 * 0.24 =$ 4,320 Pokój nr. 10: $13 * 0.24 =$ 3,120 Pokój nr. 18: $9 * 0.24 =$ 2,160 Pokój nr. 25: $10 * 0.24 =$ 2,400 Pokój nr. 26: $9 * 0.24 =$ 2,160 Pokój nr. 30: $7 * 0.24 =$ 1,680 Pokój nr. 32: $9 * 0.24 =$ 2,160 Pokój nr. 40: $6 * 0.24 =$ 1,440 Pokój nr. 59: $8 * 0.24 =$ 1,920 Pokój nr. 105: $6 * 0.24 =$ 1,440 Pokój nr. 107: $6 * 0.24 =$ 1,440 Pokój nr. 108: $6 * 0.24 =$ 1,440 Pokój nr. 146: $7 * 0.24 =$ 1,680 Pokój nr. 149: $8 * 0.24 =$ 1,920 Pokój nr. 150: $7 * 0.24 =$ 1,680 Pokój nr. 205: $7 * 0.24 =$ 1,680 Pokój nr. 208: $12 * 0.24 =$ 2,880 Pokój nr. 212: $12 * 0.24 =$ 2,880 38,400 Razem = 38,400	38,400	m2
6	KNR 401-1212-27-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża Pokój nr. 2: $2 * 0.50 + 2 * 1.30 + 2.97 * 2 =$ 9,540 Pokój nr. 10: $2 * 1.0 + 2.99 * 2 =$ 7,980 Pokój nr. 18: $1.15 * 2 =$ 2,300 Pokój nr. 25: $1.20 * 2 =$ 2,400 Pokój nr. 26: $2 * 1.50 + 2 * 2.87 =$ 8,740 Pokój nr. 30: $2 * 2.87 + 1.65 * 2 =$ 9,040 Pokój nr. 32: $1.15 * 2 + 2.87 * 2 + 0.80 * 2 =$ 9,640 Pokój nr. 40: $1.30 * 2 =$ 2,600 Pokój nr. 59: $1.42 * 2 + 2.84 * 2 =$ 8,520 Pokój nr. 105: $2.71 * 2 + 1.20 * 2 =$ 7,820 Pokój nr. 107: $1.30 * 2 + 2.71 * 2 =$ 8,020 Pokój nr. 108: $1.0 * 2 + 2.71 * 4 + 0.25 * 2 =$ 13,340 Pokój nr. 146: $0.90 * 2 =$ 1,800 Pokój nr. 149: $1.10 * 2 =$ 2,200 Pokój nr. 150: $2.76 * 2 + 1.75 * 2 + 2.76 * 2 =$ 14,540 Pokój nr. 205: $1.58 * 2 + 1.15 =$ 4,310 Pokój nr. 208: $1.15 * 2 =$ 2,300 Pokój nr. 212: $1.15 * 2 =$ 2,300 117,390 Razem = 117,390	117,390	m
7	KNR 713-0104-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Ręczne przenoszenie w poziomie elementów maszyn i urządzeń o masie do 0,05 t na odległość: do 10 m $28 * 0.075 =$ 2,100 Razem = 2,100	4,200	t