

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : Collegium Jana Pawła II Budynek Wysoki - roboty remontowe.

Adres : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie, Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin.

COLLEGIUM JANA PAWŁA II - wykonanie robót remontowych malarskich.

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Wykonawca : Roboty wykonywane w siłach obcych.

Jednostka autorska : Dział Inwestycji i Remontów KUL

Opracował : Waldemar Matłaszewski

Sprawdził : Dariusz Łukasik

Główny Specjalista


inż. Waldemar Matłaszewski

COLLEGIUM JANA PAWŁA II - wykonanie robót remontowych malarskich.

Obiekt : Collegium Jana Pawła II Budynek Wysoki - roboty remontowe.

Adres : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie, Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin.

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401 1204-0100 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach C-533: 17.92 = 17,920 C-713: 18.2 = 18,200 C-723: 18.74 = 18,740 C-724: 18.64 = 18,640 C-725: 18.84 = 18,840 C-934: 18.94 = 18,940 C-1030: 29.55 = 29,550 C-209: 18.17 = 18,170 C-211: 18.45 = 18,450 C-212: 17.59 = 17,590 Razem = 195,040	195,040	m2
2	KNR 401 1204-0200 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 0 = 0,000 C-209: $(0.46 + 0.58 + 1.99 + 0.38 + 0.46 + 5.34 + 0.47 + 0.08 + 0.61 + 1 + 1.26 + 1.03 + 0.08 + 0.65 + 0.81 + 0.4 + 0.31 + 5.29) * 3.05 - 0.91 * 2 * 2 - 1.99 * 1.7 = 57,637$ C-211: $(0.46 + 0.38 + 1.99 + 0.68 + 0.45 + 5.29 + 0.31 + 0.4 + 0.81 + 0.65 + 0.08 + 1.03 + 1.7 + 0.94 + 0.62 + 0.08 + 0.62 + 5.34) * 3.05 - 0.91 * 2 * 3 - 1.94 * 1.7 = 57,824$ C-212: $(0.28 + 0.68 + 1.99 + 0.38 + 0.46 + 5.34 + 0.61 + 0.08 + 0.61 + 0.94 + 1.7 + 1.03 + 0.08 + 0.65 + 0.81 + 0.4 + 0.13 + 5.29) * 3.05 - 0.91 * 2 * 2 - 1.99 * 1.7 = 58,430$ C-533: $(0.31 + 0.4 + 0.82 + 0.65 + 0.08 + 1.03 + 1 + 1.03 + 0.71 + 5.37 + 0.46 + 0.38 + 2 + 0.68 + 0.46 + 5.32) * 3.05 - 0.92 * 2 - 2 * 1.7 = 57,895$ C-713: $(0.46 + 0.68 + 2.02 + 0.38 + 0.54 + 5.74 + 1.88 + 0.28 + 0.93 + 0.35 + 0.21 + 5.36) * 3.05 - 0.93 * 2 - 2.02 * 1.7 = 52,138$ C-723: $(2.53 + 0.38 + 0.1 + 0.4 + 0.19 + 5.35 + 0.18 + 0.28 + 2.64 + 6.42) * 3.05 - 0.93 * 2 - 0.92 * 2 - 2.12 * 1.7 = 49,030$ C-724: 49.03 = 49,030 C-725: 49.03 = 49,030 C-934: 65.00 = 65,000 C-1030: $70.06 - 2 * 0.9 - 2 * 1.7 * 1.4 = 63,500$ Razem = 559,514	559,514	m2
3	KNR 401 1212-1800 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża C-533: $18 * 0.24 * 2 = 8,640$ C-713: $19 * 0.24 * 2 = 9,120$ C-723: $18 * 0.24 * 2 = 8,640$ C-724: $13 * 0.24 * 2 = 6,240$ C-725: $13 * 0.24 * 2 = 6,240$ C-934: $20 * 0.24 * 2 = 9,600$ C-1030: $26 * 0.24 * 2 = 12,480$ C-209: $17 * 0.24 * 2 = 8,160$ C-211: $17 * 0.24 * 2 = 8,160$ C-212: $17 * 0.24 * 2 = 8,160$ Razem = 85,440	85,440	m2
4	KNR 401 1212-2700 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża C-533: $2 * 0.36 = 0,720$ C-713: $2 * 0.30 = 0,600$ C-723: $2 * 0.31 = 0,620$ C-724: $2 * 0.50 = 1,000$ C-725: $2 * 0.49 = 0,980$ C-934: $2 * 0.25 = 0,500$ C-1030: $2 * 1.00 + 2 * 1.10 = 4,200$ C-209: $2 * 0.40 = 0,800$ C-211: $2 * 0.40 = 0,800$ C-212: $2 * 0.40 = 0,800$ Razem = 11,020	11,020	m

COLLEGIUM JANA PAWŁA II - wykonanie robót remontowych malarskich.

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
5	KNR 401 1216-0100 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zabezpieczenie podłóg folią. <div> <div>0 = 0,000</div> <div>17.92 = 17,920</div> <div>18.2 = 18,200</div> <div>18.74 = 18,740</div> <div>18.64 = 18,640</div> <div>18.84 = 18,840</div> <div>18.94 = 18,940</div> <div>29.55 = 29,550</div> <div>18.17 = 18,170</div> <div>18.45 = 18,450</div> <div>17.59 = 17,590</div> <div>Razem = 195,040</div> </div>	195,040	m2
6	KNR 713 0104-0100 WACETOB Warszawa Ręczne przenoszenie w poziomie elementów maszyn i urządzeń o masie do 0,05 t na odległość: do 10 m <div> <div>10 * 0.10 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div> <div>Współcz. = * 2,00000</div> <div>Ogółem = 2,000</div> </div>	2,000	t

--- Koniec wydruku ---

