

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Wykonanie renowacji posadzek parkietowych w CJPII - Budynek wysoki, związanej z relokacją Campusu Majdanek.

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 Remontó KUL

Opracował : Waldemar Matłaszewski

Wykonanie renowacji posadzek parkietowych w CJPII - Budynek wysoki, związanej z relokacją Campusu Majdanek.

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

Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KSNR 003-0807-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 C-908: 50 = 50,000 C-905: 16.8 = 16,800 C-748: 18 = 18,000 C-743: 18 = 18,000 C-742: 18 = 18,000 C-741: 18 = 18,000 C-712: 17 = 17,000 C-711: 17 = 17,000 C-707+C-709: 51.3 = 51,300 C-539: 18 = 18,000 C-535: 16.8 = 16,800 C-532: 18 = 18,000 C-531: 18 = 18,000 C-525: 17 = 17,000 C-523: 17 = 17,000 C-520: 17 = 17,000 C-519: 17 = 17,000 C-416: 34.2 = 34,200 C-411A+C-408: 9 + 77 = 86,000 C-411: 9 = 9,000 C-310: 17 = 17,000 C-308: 34.2 = 34,200 543,300 WMIAK - czytelnia 11: (14.52 + 0.12 + 5.75) * 11.82 - 2.50 * 3.80 = 231,510 Biblioteka Uniwersytecka Pomieszczenie 103: 5.94 * 5.10 = 30,294 Razem = 805,104	m2	
2	KNR 401-0819-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Trzykrotne lakierowanie posadzek C-908: 50 = 50,000 C-905: 16.8 = 16,800 C-748: 18 = 18,000 C-743: 18 = 18,000 C-742: 18 = 18,000 C-741: 18 = 18,000 C-712: 17 = 17,000 C-711: 17 = 17,000 C-707+C-709: 51.3 = 51,300 C-539: 18 = 18,000 C-535: 16.8 = 16,800 C-532: 18 = 18,000 C-531: 18 = 18,000 C-525: 17 = 17,000 C-523: 17 = 17,000 C-520: 17 = 17,000 C-519: 17 = 17,000 C-416: 34.2 = 34,200 C-411A+C-408: 9 + 77 = 86,000 C-411: 9 = 9,000 C-310: 17 = 17,000 C-308: 34.2 = 34,200 543,300 WMIAK - czytelnia 11: (14.52 + 0.12 + 5.75) * 11.82 - 2.50 * 3.80 = 231,510 Biblioteka Uniwersytecka Pomieszczenie 103: 5.94 * 5.10 = 30,294	m2	

Wykonanie renowacji posadzek parkietowych w CJPII - Budynek wysoki, związanej z relokacją Campusu Majdanek.

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	805,104	m2
3	KNR 401-0815-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana listew przyściennych z drewna dębowego C-908: (8.92 * 2 + 5.78 * 2) = 29,400 C-905: (8.92 * 2 + 2.9 * 2) = 23,640 C-748: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-743: (0.75 + 5.54 + 2.71 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,760 C-742: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-741: (0.75 + 5.54 + 2.71 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,760 C-712: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-711: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-707+C-709: (8.86 * 2 + 5.97 * 2) = 29,660 C-539: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-535: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-532: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-531: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 27,510 C-525: (0.75 + 5.54 + 2.46 + 5.38 + 0.62 + 8.63 + 0.62 + 0.94 + 1.71 + 0.86) = 17,640 C-523: (5.97 * 2 + 2.46 * 2) = 16,860 C-520: (5.97 * 2 + 2.46 * 2) = 16,860 C-519: (5.97 * 2 + 2.46 * 2) = 16,860 C-416: (5.97 * 2 + 2.46 * 2) = 16,860 C-411A: (12.35 * 2 + 5.97 * 2) = 36,640 C-411: (4.26 * 2 + 2.46 * 2) = 13,440 C-310: (5.97 * 2 + 2.64 * 2) = 17,220 C-308: (5.97 * 2 + 5.30 * 2) = 22,540 533,220 <i>WMiIAK - czytelnia</i> 11: (14.52 + 0.12 + 5.75) * 2 + 11.82 * 2 = 64,420 64,420 <i>Biblioteka Uniwersytecka</i> Pomieszczenie 103: 5.94 * 2 + 5.10 * 2 = 22,080 Razem = 619,720	619,720 m	
4	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 23 * 0.070 = 1,610 1,610 <i>WMiIAK - czytelnia</i> 11: 1 = 1,000 1,000 Razem = 2,610 Współcz. = * 2,00000 Ogółem = 5,220	5,220 t	

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Collegium Jana Pawła II - Budynek Wysoki - Roboty remontowe.**

Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Wykonanie renowacji posadzek parkietowych w Collegium Jana Pawła II - Budynek Wysoki.

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 Remontó KUL
Opracował : Waldemar Matłaszewski

Wykonanie renowacji posadzek parkietowych w Collegium Jana Pawła II - Budynek Wysoki.

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

Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KSNR 003-0807-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Mechaniczne ocyklowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 C-222B: 3.91 * 2.02 = 7,898 C-222C: 6.07 * 2.31 = 14,022 C-241: 6.00 * 3.19 = 19,140 41,060 Razem = 41,060	41,060	m2
2	KNR 401-0819-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Trzykrotne lakierowanie posadzek C-222B: 3.91 * 2.02 = 7,898 C-222C: 6.07 * 2.31 = 14,022 C-241: 6.00 * 3.19 = 19,140 41,060 Razem = 41,060	41,060	m2
3	KNR 401-0815-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana listew przysściennych z drewna dębowego C-222B: 3.91 * 2 + 2.02 * 2 = 11,860 C-222C: 6.07 * 2 + 2.31 * 2 = 16,760 C-241: 6.00 * 2 + 3.19 * 2 = 18,380 Razem = 47,000	47,000	m
4	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 3 * 0.070 = 0,210 0,210 Razem = 0,210 Współcz. = * 2,00000 Ogółem = 0,420	0,420	t

--- Koniec wydruku ---