

Wykonanie robót malarskich w obiektach Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie

Przedsięwzięcie : Roboty remontowe na KUL
Obiekt : Roboty malarskie w obiektach KUL w Lublinie
Adres : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2015-04-13

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNKRB 003-0605-04-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbą emulsyjną: z przygotowaniem powierzchni Gmach Główny - Korytarze parteru: $(48.50 * 2) * 3.5 =$ $(48.10 + 3) * 2 * 3.85 =$ $48.10 * 3 =$ $48.50 * 2 =$ GG-06: $(5.20 + 5.50) * 2 * 3.15 =$ $5.20 * 5.50 =$ GG-07: $(5.5 + 2.30) * 2 * 3.15 =$ $5.50 * 2.30 =$ GG-105: $(5.00 + 7.00) * 2 * 3.90 =$ $5.00 * 7.00 =$ GG-133: $(8.00 + 5.0) * 2 * 4.0 =$ $(7.40 + 3.00) * 2 * 4 =$ $8.00 * 5.00 =$ $7.40 * 3.00 =$ GG-138: $(7.80 + 3.90) * 2 * 4.00 =$ $(7.80 + 3.50) * 2 * 4 =$ $7.80 * 3.90 =$ $7.80 * 3.50 =$ GG-145: $(4.90 + 3.10) * 2 * 4.25 =$ GG-146: $(7.00 + 5.00) * 2 * 4.25 =$ $7.00 * 5.00 =$ GG-147: $(7.00 + 5.00) * 2 * 4.25 =$ $7.00 * 5.00 =$ GG-148: $(7.00 + 2.45) * 2 * 4.25 =$ $7.00 * 2.45 =$ GG-200: $(5.00 + 6.80) * 2 * 3.30 =$ $5.00 * 6.80 =$ GG-201: $(6.80 + 2.40) * 2 * 3.55 =$ $6.80 * 2.40 =$ GG-228: $(3.02 + 2.20) * 2 * 2.30 =$ $3.02 * 2.20 =$ GG-229: $(3.75 + 2.20) * 2 * 2.30 =$ $3.75 * 2.20 =$ Korytarz od sal GG-409 i GG-352: $(2.45 + 1.10) * 2 * 0.90 =$ $2.45 * 1.10 =$ Korytarz do GG-231: $(1.95 + 2.64) * 2.30 =$ $1.95 * 2.64 =$ Pomieszczenia obok GG-409 i GG-352: $(1.90 + 2.50) * 2 * 1.75 =$ $1.90 * 2.50 =$ GG-409: $(8.0 + 2.15) * 2 * 2.40 =$ GG-410: $(7.90 + 3.70) * 2 * 3.00 =$ $(3.40 + 4.00) * 2 * 3.00 =$ $(3.40 + 15.70) * 2 * 2.40 =$ $7.90 * 3.70 =$ $3.40 * 4.00 =$ $3.40 * 15.70 =$ Korytarz II piętra: $(71.50 + 3.90) * 2 =$ $(38.80 + 3.90) * 2 =$ $71.50 * 3.90 =$ $38.80 * 3.90 =$ <i>Collegium Norwidianum</i> CN-214: $(6.00 + 2.70) * 2 * 2.80 =$ $(2.20 + 3.00) * 2 * 2.80 =$ $6.00 * 2.70 =$ $2.20 * 3.00 =$ CN-218: $(6.00 + 2.90) * 2 * 3.05 =$ $6.00 * 2.90 =$ <i>Collegium Jana Pawła II</i> C-233: $(2.84 + 5.93) * 2 * 3.0 =$ $2.84 * 5.93 =$ C-236: $(2.84 + 5.93) * 2 * 3.0 =$	9 383,840	m2
		339,500	
		393,470	
		144,300	
		97,000	
		67,410	
		28,600	
		49,140	
		12,650	
		93,600	
		35,000	
		104,000	
		83,200	
		40,000	
		22,200	
		93,600	
		90,400	
		30,420	
		27,300	
		68,000	
		102,000	
		35,000	
		102,000	
		35,000	
		80,325	
		17,150	
		77,880	
		34,000	
		65,320	
		16,320	
		24,012	
		6,644	
		27,370	
		8,250	
		6,390	
		2,695	
		10,557	
		5,148	
		15,400	
		4,750	
		48,720	
		69,600	
		44,400	
		91,680	
		29,230	
		13,600	
		53,380	
		150,800	
		85,400	
		278,850	
		151,320	
		3 512,981	
		48,720	
		29,120	
		16,200	
		6,600	
		54,290	
		17,400	
		172,330	
		52,620	
		16,841	
		52,620	

Wykonanie robót malarskich w obiektach Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie

Data : 2015-04-13

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	2.84 * 5.93 =	16,841	
	C-940: (5.87 + 5.81) * 2 * 3.0 =	70,080	
	5.87 * 5.81 =	34,105	
	C-941: (5.87 + 5.81) * 2 * 3.0 =	70,080	
	5.87 * 5.81 =	34,105	
	C-942: (2.84 + 5.93) * 2 * 3.0 =	52,620	
	2.84 * 5.93 =	16,841	
	C-947: (2.84 + 5.93) * 2 * 3.0 =	52,620	
	2.84 * 5.93 =	16,841	
	C-948: (2.84 + 5.93) * 2 * 3.0 =	52,620	
	2.84 * 5.93 =	16,841	
	C-949: (2.84 + 5.93) * 2 * 3.00 =	52,620	
	2.84 * 5.93 =	16,841	
		625,136	
	<i>Collegium Iuridicum</i>		
	Korytarze: (3.70 + 1.70) * 2 * 3.0 * 3 =	97,200	
	3.70 * 1.70 * 3 =	18,870	
	CI-407: (3.45 + 2.60) * 2 =	12,100	
	CI-408: (3.45 + 2.60) * 2 =	12,100	
	CI 401: (6.3 + 3.2) * 2 =	19,000	
	6.3 * 3.2 =	20,160	
	CI-403: (6.3 + 3.2) * 2 =	19,000	
	6.3 * 3.2 =	20,160	
	CI-412: (6.3 + 3.2) * 2 =	19,000	
	6.3 * 3.2 =	20,160	
	CI-204: (12.00 + 17.20) * 2 * 3.4 =	198,560	
	17.20 * 1.30 =	22,360	
	CI-300: 3.8 * 21.80 * 2 + 8.80 * 3.60 * 2 =	229,040	
		707,710	
	<i>Biblioteka Uniwersytecka KUL ul. Chopina 27</i>		
	Hall Główny: 1.20 * 3.20 * 6 + 39.13 * 3.99 =	179,169	
	60.50 =	60,500	
	Pomieszczenie 110: (4.50 + 3.80 + 3.20 + 1.80 + 3.40 + 1.80) * 4.30 =	79,550	
	Pomieszczenie 110A: (3.02 + 2.20) * 2 * 2.30 =	24,012	
	3.02 * 2.20 =	6,644	
	Pomieszczenie 210: (5.01 + 5.65) * 2 * 2.54 =	54,153	
	5.01 * 5.65 =	28,307	
	Pomieszczenie 211: (6.70 + 9.55) * 2 * 2.54 =	82,550	
	6.70 * 9.55 =	63,985	
		578,870	
	<i>Hala Sportowa Krstantynów 1</i>		
	Szatnia 5B: (6.80 + 3.10) * 2 * 2.7 =	53,460	
	Szatnia 5C: (6.60 + 2.50) * 2 * 2.70 =	49,140	
	Szatnia 6A: 6.70 * 3.70 =	24,790	
	Szatnia 6C: (6.80 + 3.10) * 2 * 2.70 =	53,460	
	Szatnia 8B: (3.60 + 2.70) * 2 * 2.70 =	34,020	
	Szatnia 8C: (7.50 + 3.00) * 2 * 2.70 =	56,700	
	Szatnia 109A: 6.75 * 3.50 =	23,625	
	Pomieszczenie 101: (7.00 + 7.00) * 2 * 3.0 =	84,000	
	7.00 * 7.00 =	49,000	
	Pomieszczenie 104: (7.00 + 7.20) * 2 * 3.0 =	85,200	
	7.00 * 7.20 =	50,400	
	Pomieszczenie 105: (5.85 + 5.65) * 2 * 3.0 =	69,000	
	5.85 * 5.65 =	33,053	
		665,848	
	<i>Budynek Wydziału Matematyki. Informatyki i Architektury Krajobrazu</i>		
	Korytarz łącznika I piętro: (33.0 + 1.95) * 2 * 0.80 =	55,920	
	33.00 * 1.95 =	64,350	
	Pomieszczenie 117: (6.0 + 31.40) * 2 * 2.80 =	209,440	
	6.00 * 31.40 =	188,400	
	Pomieszczenie 201: (5.65 + 8.55) * 2 * 2.95 =	83,780	
	5.65 * 8.55 =	48,308	
	Pomieszczenie 215: (9.80 + 2.50) * 2 * 2.80 =	68,880	
	9.80 * 2.50 =	24,500	
	Pomieszczenie 216: (6.30 + 5.70) * 2 * 2.80 =	67,200	
	6.30 * 5.70 =	35,910	
	Pomieszczenie 313: (2.80 + 6.10) * 2 * 3.0 =	53,400	
	2.80 * 6.10 =	17,080	
	Pomieszczenie 314: (6.70 + 6.10) * 2 * 3.0 =	76,800	
	6.70 * 6.10 =	40,870	
	Pomieszczenie 315: (6.10 + 2.75) * 2 * 3.0 =	53,100	

Wykonanie robót malarskich w obiektach Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie

Data : 2015-04-13

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	6.10 * 2.75 =	16,775	
		1 104,713	
	<i>Campus Droga Męczenników Majdanka 70</i>		
	Budynek nr 2, sala 15: (4.50 + 2.50) * 2 * 3.60 + (4.50 + 2.40) * 2 * 3.60 =	100,080	
	4.50 * 2.50 + 4.50 * 2.40 =	22,050	
	Budynek nr 2, sala 16: (7.40 + 4.20) * 2 * 3.60 =	83,520	
	7.40 * 4.20 =	31,080	
	Budynek nr 2, sala 4: (7.40 + 4.10) * 2 * 3.60 =	82,800	
	Budynek nr 2, sala 27: (7.40 + 4.10) * 2 * 3.60 =	82,800	
	Budynek nr 2, sala 103: (7.40 + 4.20) * 2 * 3.60 =	83,520	
	Budynek nr 2, sala 134: (13.90 + 7.80) * 2 * 3.60 =	156,240	
	Budynek nr 3, sala 4: (7.50 + 4.0) * 2 * 3.50 =	80,500	
	Budynek nr 3, sala 5: (7.50 + 4.0) * 2 * 3.50 =	80,500	
	Budynek nr 3, sala 6: (7.50 + 7.50) * 2 * 3.50 =	105,000	
	Budynek nr 3, sala 20: (7.80 + 7.50) * 2 * 3.50 =	107,100	
	Budynek nr 3, sala 23: (7.50 + 4.60) * 2 * 3.50 =	84,700	
	Budynek nr 3, sala 123: (7.50 + 4.10) * 2 * 3.50 =	81,200	
	Budynek nr 3, sala 139: (5.0 + 5.0) * 2 * 3.50 =	70,000	
	5.0 * 5.0 =	25,000	
		1 276,090	
	<i>Konwikt Księży Profesorów i Studentów</i>		
	6 pokoi: (2.30 + 5.20) * 2 * 2.70 * 6 =	243,000	
	2.30 * 5.20 * 6 =	71,760	
		314,760	
	<i>Stołówka Studencka B</i>		
	Kuchnia i przyległe pomieszczenia: (4.80 + 11.20) * 2 * 1.10 + (3.70 + 3.0) * 2 * 1.10 + (3.0 + 4.20) * 2 * 1.10 + (3.0 + 2.8) * 2 * 2.80 =	98,260	
	4.8 * 11.20 + 3.70 * 3.00 + 3.00 * 4.20 + 3.0 * 2.80 =	85,860	
		184,120	
	<i>Akademik Męski ul. Niecała 8</i>		
	Klatki schodowe: (7.85 + 2.80) * 2 * 1.80 * 4 =	153,360	
	7.85 * 2.80 * 4 =	87,920	
		241,280	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	9 383,840	m2
2	KNR 401-1206-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie olejne, z jednokrotnym szpachlowaniem, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu, farbą: olejną, dwukrotnie	230,505	m2
	Korytarz do sal GG-223 i do GG-235: 6.10 =	6,100	
	GG-410: 7.50 =	7,500	
		13,600	
	<i>Budynek Matematyki, Informatyki i Architektury Krajobrazu - Konstanyńów 1</i>		
	Korytarze łącznika: (33.0 + 1.95) * 2 * 1.95 =	136,305	
		136,305	
	<i>Akademik Męski - Niecała 8</i>		
	Klatki schodowe: 80.60 =	80,600	
		80,600	
	Razem =	230,505	m2
3	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zabezpieczenie podłóg folią	2 257,610	m2
	Ogólnie: 2257.61 =	2 257,610	
	Razem =	2 257,610	m2

Wykonanie robót malarskich w obiektach Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie

Data : 2015-04-13

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
4	<p>KNR 401-1212-18-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża</p> <p><i>Gmach Główny</i> Parter - korytarze: 43.60 = GG-133: 10.90 = GG-138: 5.40 = GG-228: 1.20 = GG-229: 1.20 = Korytarz IIp.: 48.60 =</p> <p><i>Collegium Norwidianum</i> CN-214: 3.80 = CN-218: 1.60 =</p> <p><i>Budynek Biblioteki Uniwersyteckiej - ul. Chopina 27</i> Hall Główny: 9.60 = Pomieszczenie 110: 5.50 = Pomieszczenie 110A: 7.20 =</p> <p><i>Hala Sportowa - ul. Konstantynów 1</i> Szatnia 5 B: 2.90 = Szatnia 5 C: 2.90 = Szatnia 6 A: 1.10 = Szatnia 6 C: 1.60 = Szatnia 8 B: 1.60 = Szatnia 8 C: 1.60 = Szatnia 109 A: 2.20 =</p> <p><i>Wydział Matematyki, Informatyki i Architektury Krajobrazu</i> Sala 117: 8.70 = Sala 201: 5.80 = Sala 215: 4.20 = Sala 216: 4.20 =</p> <p><i>Konwikt Księży Profesorów i Studentów</i> 6 pokoi: 12.00 =</p> <p><i>Collegium Iuridicum</i> CI-401, 403, 412: 8 * 0.14 = CI-204: 48 * 0.14 = CI-300: 144 * 0.14 =</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>215,400</p> <p>43,600 10,900 5,400 1,200 1,200 48,600</p> <hr/> <p>110,900</p> <p>3,800 1,600</p> <hr/> <p>5,400</p> <p>9,600 5,500 7,200</p> <hr/> <p>22,300</p> <p>2,900 2,900 1,100 1,600 1,600 1,600 2,200</p> <hr/> <p>13,900</p> <p>8,700 5,800 4,200 4,200</p> <hr/> <p>22,900</p> <p>12,000</p> <hr/> <p>12,000</p> <p>1,120 6,720 20,160</p> <hr/> <p>28,000</p> <hr/> <p>215,400</p>	<p>m2</p>
5	<p>KNR 401-1212-27-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża</p> <p><i>Gmach Główny</i> Parter - Korytarz: 15.00 = GG-06: 3.00 = GG-07: 3.60 = GG-105: 2.60 = GG-133: 1.00 = GG-145: 2.00 = GG-228: 1.00 = GG-229: 1.00 = GG-410: 7.50 =</p> <p><i>Biblioteka Uniwersytecka - ul. Chopina 27</i> Hall Główny: 31.400 =</p>	<p>15,000 3,000 3,600 2,600 1,000 2,000 1,000 1,000 7,500</p> <hr/> <p>36,700</p> <p>31,400</p>	<p>m</p>

Wykonanie robót malarskich w obiektach Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Lublinie

Data : 2015-04-13

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Pomieszczenie 110: 5.00 =	5,000	
	Pomieszczenie 110 A: 8.10 =	8,100	
	Pomieszczenie 210: 1.40 =	1,400	
	Pomieszczenie 211: 19.10 =	19,100	
		65,000	
	<i>Hala Sportowa - ul. Konstantynów 1</i>		
	Szatnia 5 B: 2.50 =	2,500	
	Szatnia 5 C: 8.00 =	8,000	
	Szatnia 6 A: 6.00 =	6,000	
	Szatnia 6 C: 8.00 =	8,000	
	Szatnia 8 B: 3.00 =	3,000	
	Szatnia 8 C: 8.00 =	8,000	
	Szatnia 109 A: 1.00 =	1,000	
	Pokój 101: 11.00 =	11,000	
	Pokój 104: 10.00 =	10,000	
	Pokój 105: 6.00 =	6,000	
		63,500	
	<i>Budynek Wydziału Matematyki. Informatyki i Architektury Krajobrazu</i>		
	Sala 117: 18.00 =	18,000	
	Sala 201: 16.70 =	16,700	
	Sala 215: 9.60 =	9,600	
	Sala 216: 9.60 =	9,600	
		53,900	
	<i>Collegium Iuridicum</i>		
	CI-204: 3 =	3,000	
	CI-300: 39.50 =	39,500	
		42,500	
	Razem =	261,600	m
6	KNR 713-0104-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Ręczne przenoszenie w poziomie elementów maszyn i urządzeń, szafy, stoliki, krzesła, o masie do 0,05 t na odległość: do 10 m 69 pomieszczeń, średnio 0,05 t /pomieszczenie: 69 * 0.05 =	6,900	t
		3,450	
	Razem =	3,450	
	Współcz. =	* 2,00000	
	Ogółem =	6,900	t