

# PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie : Roboty remontowe w obiektach KUL w roku 2024

Obiekt : Roboty remontowe w Dworku Staropolskim

Adres : ul. Konstantynów 1, Lublin

Roboty malarskie w Dworku Staropolskim

Inwestor : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Adres : Al. Raławickie 14, 20-950 Lublin

Główny Specjalista

  
inż. Waldemar Mataszewski

Roboty malarskie w Dworku Staropolskim

Zadanie : Roboty remontowe w obiektach KUL w roku 2024

Obiekt : Roboty remontowe w Dworku Staropolskim

Adres : ul. Konstantynów 1, Lublin

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 040-0212-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.Institut Rozwoju Miast Kraków-Olsztyn 2004 r. ] <b>Wykończenie powierzchni przez gruntowanie pod powłoki malarskie.</b>	1 367,793	m2
	1367.793 =	1 367,793	
	Razem =	1 367,793	m2
2	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach (farby emulsyjne silnie kryjące).</b> <i>PIĘTRO</i> Pokój nr 101: 1.66 * 0.66 + 2.63 * 2.65 + 2.88 * 1.55 + 1.75 * 2.85 + 1.06 * 1.75 = 19,372 Łazienka 101: 1.58 * 1.32 = 2,086 Pokój 102: 2.59 * 1.44 + 4.25 * 0.586 + 2.87 * 1.74 + 2.87 * 1.45 + 1.82 * 1.08 = 17,341 Łazienka 102: 1.36 * 1.56 = 2,122 Pokój 103: 2.96 * 2.30 + 2.88 * 1.47 + 0.40 * 2.88 + 1.90 * 1.08 = 14,246 Łazienka 103: 1.74 * 1.58 - 0.65 * 0.75 = 2,262 Pokój 104: 3.43 * 2.38 - 0.88 * 1.87 + 2.84 * 1.75 + 2.86 * 0.66 + 1.90 * 1.09 = 15,446 Łazienka 104: 1.57 * 0.89 = 1,397 Pokój 105: 4.84 * 3.53 - 1.80 * 0.88 = 15,501 Łazienka 105: 1.68 * 1.55 = 2,604 Pokój 106: 4.76 * 4.04 - 2.21 * 1.91 = 15,009 Łazienka 106: 1.08 * 1.81 - 0.67 * 0.88 = 1,365 Pokój 107: 4.61 * 3.344 - 1.75 * 1.88 + 0.69 * 0.72 = 12,623 Łazienka 107: 1.65 * 1.71 - 0.82 * 0.52 = 2,395 Pokój 108: 4.929 * 4.061 - 1.71 * 1.81 = 16,922 Łazienka 108: 1.626 * 1.719 = 2,795 Pokój 109: 2.187 * 1.846 + 5.78 * 2.729 + 2.357 * 2.703 + 1.543 * 2.511 + 2.596 * 2.462 = 36,448 Łazienka 109: 1.958 * 2.418 - 1.536 * 1.08 = 3,076 Przedpokoje 109: 2.359 * 2.817 * 1.6 + 2 * 2 = 14,632 Pokój nr 110: 3.090 * 4.483 - 1.661 * 1.746 = 10,952 Łazienka 110: 1.623 * 1.534 - 0.6 * 0.6 = 2,130 Pokój 111: 4.408 * 2.941 - 1.648 * 1.676 = 10,202 Łazienka 111: 1.544 * 1.543 = 2,382 <i>PARTER</i> Sala kominkowa: 10.289 * 7.622 - 1.186 * 1.232 = 76,962 Sala konferencyjna: 4.379 * 11.368 = 49,780 Kuchnia: 4.375 * 4.360 = 19,075 <i>PIWNICA</i> Sala kominkowa: 7.555 * 5.459 = 41,243 Hall - piwnica: 3.276 * 5.450 + 3.70 * 1.100 = 21,924 Pod alkierzem południowym: 5.955 * 3.075 - 2.603 * 0.699 - 0.522 * 0.670 = 16,142 Magazyn I (od ul. Ulanów): 4.454 * 4.397 = 19,584 Magazyn II: 4.236 * 4.371 - 0.249 * 0.244 = 18,455 Magazyn III: 4.961 * 4.366 = 21,660 Pokój Inspektorów: 4.335 * 4.331 = 18,775 Magazyn D.A.O.: 4.373 * 4.361 = 19,071 Sanitariat dostępny z korytarza: 1.196 * 1.067 + 1.373 * 1.065 = 2,738 Razem = 548,717 Współcz. = * 2,00000 Ogółem = 1 097,434 m2	1 097,434	m2
3	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach (farby emulsyjne silnie kryjące odporne na szorowanie).</b> <i>PIĘTRO</i> Pokój 101: 2.67 * 2.56 - 2.06 * 1.06 + 1.44 * 2.56 - 2.02 * 0.86 + 1.68 * 2.56 + 2.62 * 2.56 + 4.05 * 2.56 = 27,977 Łazienka 101: 0.53 * (1.58 * 2 + 1.32 * 2) = 3,074 Pokój 102: 2.59 * 2.56 - 2.06 * 1.06 + 1.45 * 2.56 - 2.02 * 0.86 + 2.63 * 2.56 + 4.05 * 2.56 = 23,522 Łazienka 102: 0.53 * (1.36 * 2 + 1.56 * 2) = 3,095 Pokój 103: 4.68 * 2.56 + 2.86 * 2.56 - 2.06 * 1.06 = 17,119 Łazienka 103: 0.55 * (1.61 + 0.96 + 0.81 + 0.84 + 1.75) = 3,284 Pokój 104: 4.31 * 2.56 + 2.44 * 2.56 + (2.56 + 1.87 + 0.87) * 2.56 - 2.06 * 1.06 - 2.02 * 0.82 + (0.87 + 3.44) * 0.55 = 29,379 Łazienka 104: (1.54 + 0.89) * 2 * 0.54 = 2,624 Pokój 105: 4.84 * 2.56 - 2.00 * 0.80 + 4.14 * 2.56 - 2.02 * 0.80 + 0.89 * 2.56 + 2.65 * 2.56 - 2.06 * 1.06 = 26,652 Łazienka 105: 0.54 * (1.416 + 0.91 + 0.29 + 0.76 + 1.71 + 1.69) = 3,659 Pokój 106: (2.52 + 2.22 + 1.93 + 1.80 + 3.89) * 2.56 - 2.06 * 1.06 - 2.05 * 0.9 - 2.02 * 0.8 = 25,997 Łazienka 106: (2.12 + 0.95 + 0.66 + 0.35 + 0.70 + 1.80) * 0.53 = 3,487 Pokój 107: (4.61 + 1.75 + 2.34 + 0.74 + 0.67 + 3.64) * 2.56 + 3.45 * 0.55 - 2.02 * 0.8 - 2.06 * 1.06 = 33,298	1 638,152	m2

Roboty malarskie w Dworku Staropolskim

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Łazienka 107: Pokój 108: Łazienka 108: Pokój 109: $(1.200 + 2.540 + 5.991 + 1.966 + 1.099) * 0.619 + 1.977 * 1.664 + 0.543 * 2.56 + 1.081 * 0.615 + 1.00 + \{przedpokój\}(2.59 + 2.817) * 2 * 1 + 3.00 + 2.00 =$	3,541 36,773 2,769	
	Łazienka 109: Pokój 110: Łazienka 110: Pokój 111: Łazienka 111: PARTER Sala kominkowa: $(4.38 + 0.496 + 0.431 + 0.496 + 5.478 + 7.548 + 1.776 + 0.665 + 1.282 + 1.505 + 0.432 + 0.287 + 1.865 + 7.622) * 2.755 - 1.190 * 2.169 * 2 - 1.865 * 2.199 =$	30,079 0,987 28,085 2,544 27,841 3,099	
	Sala konferencyjna: $(4.379 + 0.560 + 0.282 + 1.392 + 0.282 + 4.660 + 0.284 + 0.768 + 0.284 + 3.988 + 4.379 + 4.335 + 0.438 + 0.433 + 0.438 + 4.971 + 0.427 + 0.423 + 0.424 + 1.291) * 2.770 - 1.865 * 2.193 - 2.101 * 2.182 - 1.093 * 2.184 =$	85,131	
	Kuchnia: PIWNICA Sala kominkowa: $(1.916 + 0.28 + (1.673 * 1.339) + 1.893 + 7.555 + 5.459 + 7.591 + 0.239 + 0.239) * 2.478 - 0.95 * 2.102 - 0.950 * 2.100 - 0.924 * 2.102 =$	84,332 10,639	
	Hall - piwnica: Klatka schodowa do piwnicy: $2.685 * 3.284 + 2.622 * 4.206 + (0.424 + 1.024) * 2.409 + 1.259 * 2.428 + (1.620 + 0.442) * 2.581 =$	61,993 53,618	
	Pod alkiem południowym: Magazyn nr I (od ul. Ulanów): Magazyn nr II: Magazyn III: Pokój Inspektorów: Magazyn D.A.O.: Sanitariat dostępny z korytarza: $(1.196 + 1.067) * 2 * 0.374 + (1.373 + 1.650) * 2 * 0.374 =$	31,713 44,524 44,078 40,971 6,396 6,396 6,446 3,954	
	Razem = Współcz. = Ogółem =	819,076 * 2,00000 1 638,152	m2
4	KNR 401-1216-01-00 [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zabezpieczenie podłóg folią.</b>	20,000	r-g
	20 = Razem =	20,000 20,000	r-g
5	KNR 401-1202-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych</b> PIWNICA Pokój Inspektorów:	4,000	m2
	4.00 = Razem =	4,000 4,000	m2
6	Wycena własna <b>Zabezpieczenie mebli, wyposażenia, wyniesieni i wniesienie po zakończeniu robót. Sprzątanie korytarza po każdorazowym zakończeniu prac i na ich zakończenie.</b>	1,000	kpl
	1 = Razem =	1,000 1,000	kpl
7	Wycena własna <b>Reperacja pęknięć na ścianach z płyt G-K z zastosowaniem taśmy wiskozowej.</b> PIĘTRO:	22,000	m
	2 * 11 = Razem =	22,000 22,000	m