

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie : **Gmach Główny KUL - roboty remontowe**

Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Wykonanie renowacji posadzek parkietowych w Gmachu Głównym KUL.

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 Gmachu Głównym KUL.

Zadanie : Gmach Główny KUL - roboty remontowe
Adres : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-0816-06-20 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzek z deszczulek nie nadających się do ponownego wbudowania, z oderwaniem listew lub cokołów, w pomieszczeniach o powierzchni: 5 m2 i większej GG-110: 2.67 * 7.81 = 20,853 GG-111: 4.92 * 7.80 = 38,376 Razem = 59,229	59,229	m2
2	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro GG-110: 2.67 * 7.81 = 20,853 GG-111: 4.92 * 7.80 = 38,376 Razem = 59,229	59,229	m2
3	NNRKB 008-1135-01-10 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Posadzki z deszczulek posadzkowych, układane na klej poliuretanowy GG-110: 2.67 * 7.81 = 20,853 GG-111: 4.92 * 7.80 = 38,376 Razem = 59,229	59,229	m2
4	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 GG-110: 2.67 * 7.81 = 20,853 GG-111: 4.92 * 7.80 = 38,376 Razem = 59,229	59,229	m2
5	KNR 401-0819-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Trzykrotne lakierowanie posadzek GG-110: 2.67 * 7.81 = 20,853 GG-111: 4.92 * 7.80 = 38,376 Razem = 59,229	59,229	m2
6	KNR 401-0815-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana listew przyściennych z drewna dębowego GG-110: (2.67 + 7.81) * 2 = 20,960 GG-111: (4.92 + 7.80) * 2 = 25,440 Razem = 46,400	46,400	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 23 * 0.070 = 1,610 Razem = 1,610 Współcz. = * 2,00000 Ogółem = 3,220	3,220	t