

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

**BUDOWA:**

Budynek "Dziekanki"

Odciążenie stropu pod Salą Koncertową poprzez wymianę posadzki

ul. Krakowskie Przedmieście 56

Warszawa

**INWESTOR:**

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina

ul. Okólnik 2

00-368 Warszawa

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	<b>KNR 0401 0811-0700</b>	Rozebranie posadzki z płyt kamiennych wraz z cokołami - parter  Ilość: $272,15 * 1,1 = 299,365$ Razem = 299,365	299,365	m2
1.2	<b>KNR 0401 0211-0300</b>	Rozbiórka podłoża betonowego posadzki poprzez ostrożne skucie  Ilość: $( 130,45 + 123,63 + 2,91 + 8,14 + 7,02 ) = 272,150$ Razem = 272,150	272,150	m2
1.3	<b>KNR 0401 0818-0500</b>	Zerwanie izolacji akustycznej posadzi  Ilość: 272,150	272,150	m2
1.4	<b>KNR 0401 0818-0500</b>	Zerwanie izolacji przeciwwilgociowej posadzki  Ilość: 272,150	272,150	m2
1.5	<b>ZKNR C001 0101-0100</b>	Zabezpieczenie okien i wyposażenia folią malarską  Ilość: 300,000	300,000	m2
1.6	<b>KNR 0202 0610-0500</b>	Zabezpieczenie posadzek - płyty pilśniowe na sucho wraz z rozbiórką  Ilość: 90,000	90,000	m2
1.7	<b>KNRw 0401 1216-0100</b>	Zabezpieczenie podłóg folią grubą  Ilość: 90,000	90,000	m2
1.8	<b>KNR 0401 0108-1100</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  Ilość: $299,365 * 0,02 * 1,5 + 43,544 * 1,5 + 272,15 * 0,02 = 79,740$ Razem = 79,740	79,740	m3
1.9	<b>KNR 0401 0108-1200</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na dalszą odległość  Ilość: 79,740	79,740	m3
1.10	<b>WKI 1620 2.701.01</b>	Koszt składowania i utylizacji gruzu  Ilość: 79,740	79,740	m3
2		POSADZKA		
2.11	<b>KNR 0023 2611-0100</b>	Przygotowanie podłoża posadzki poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie  Ilość: 272,150	272,150	m2
2.12	<b>KNR 0401 0803-0100</b>	Uzupełnienie nadbetonu stropu akermana o powierzchni 1,0 do 5,0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro  Ilość: założono 15% powierzchni $272,15 * 0,15 = 40,823$ Razem = 40,823	40,823	m2
2.13	<b>KNR 0202 0616-0100</b>	Izolacje poziome na sucho, z folii paroszczelnej  Ilość: wraz z wywinieciem na ściany	340,188	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		272,15 * 1,25 = 340,188 Razem = 340,188		
2.14	<b>KNR 0202 0613-0300</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho, jedna warstwa. grub.7 cm Ilość: 272,15*2 = 544,300	544,300	m2
2.15	<b>KNR 0202 1110-0400</b>	Podłoga - sklejka grubości 12 mm na legarach 7x5 cm ułożonych co 50 cm (krzyżowo.w dwóch poziomach na podkładkach poziomujących i sprężynujących) Ilość: 272,150	272,150	m2
2.16	<b>KNR 0222 0601-0800</b>	Dodatkowa warstwa sklejki grubości 12 mm Ilość: 272,150	272,150	m2
2.17	<b>KNR 0401 0613-0100</b>	Zabezpieczenie płyt sklejki poprzez smarowanie preparatem ogniochronnym Ilość: 272,15 * 3 = 816,450 Razem = 816,450	816,450	m2
2.18	<b>KNR 0401 0613-0300</b>	Zabezpieczenie legarów poprzez smarowanie preparatem ogniochronnym Ilość: 272,15 * 4 * 2 * ( 0,07 + 0,05 ) = 261,264 Razem = 261,264	261,264	m2
2.19	<b>KNR 0023 2612-0600</b>	Przyklejenie warstwy siatki na sklejce - klej do deszczulek Ilość: 272,150	272,150	m2
2.20	<b>KNRu 0202 1135-0102</b>	Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej Ilość: 272,150	272,150	m2
2.21	<b>KNR 0401 0815-0100</b>	Cokół dębowy wentylowany Ilość: 270,000	270,000	m
2.22	<b>KNRw 0401 0816-0300</b>	Mechaniczne szlifowanie posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8m2 Ilość: 272,150	272,150	m2
2.23	<b>KNRw 0401 0816-0100</b>	Ręczne cyklinowanie cokółu drewnianego Ilość: 272, * 0,15 = 40,800 Razem = 40,800	40,800	m2
2.24	<b>KNR 0202 1509-0100</b>	Dwukrotne olejowanie podłóg drewnianych i cokołów - TRZYKROTNE Ilość: 272,15 + 40,8 = 312,950	312,950	m2