

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

**BUDOWA:**

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii  
Remont pomieszczeń Dziekanatu  
Pasteura 1  
02-093 Warszawa

**INWESTOR:**

UNIWERSYTET WARSZAWSKI - Wydział Chemii  
Pasteura 1  
02-093 Warszawa

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	<b>KNR 0403 1134-0100</b>	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym  Ilość: 2,000	2,000	szt.
1.2	<b>KNR 0403 1133-0400</b>	Demontaż opraw żarowych otwartych,zawieszanych  Ilość: 3+2 = 5,000	5,000	szt.
1.3	<b>KNR 0401 0818-0500</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  Ilość: 30,160 = 30,160	30,160	m2
1.4	<b>KNNRw 0003 0313-0400</b>	Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe.  Ilość: 2,5 * 2,6 = 6,500 Razem = 6,500	6,500	m2
1.5	<b>KNR 0401 0308-0100</b>	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze z cegieł,do 1 sztuki  Ilość: 5,000	5,000	szt.
1.6	<b>KNR 0401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  Ilość: 1,900	1,900	m3
1.7	<b>KNR 0401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na dalszą odległość  Ilość: 1,900	1,900	m3
2		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
2.8	<b>KNR 0401 0713-0100</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: 2 * ( 5,8 + 5,2 ) * 4,25 = 93,500 2 * ( 2,9 + 5,2 ) * 4,25 = 68,850 2 * ( 2,8 + 5,2 ) * 4,25 = 68,000 Razem = 230,35 m2 uzupełnienia 10% - 0,1 * 230,35 = - 23,035 Razem = 207,315	207,315	m2
2.9	<b>KNR 0401 0713-0200</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach,biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: ( 5,8 + 2,9 + 2,8 ) * 5,2 = 59,800 uzupełnienia - 0,1 * 59,8 = - 5,980 Razem = 53,820	53,820	m2
2.10	<b>KNRu 202 1134-0201</b>	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi  Ilość: 23,035 + 5,98 = 29,015	29,015	m2
2.11	<b>KNR 0401 0711-0100</b>	Uzupeł. tynków wewn.kat. III,zaprawą cem-wap na ścianach  Ilość: 23,035	23,035	m2
2.12	<b>KNR 0401 0711-1300</b>	Uzupeł. tynków wewn.kat. III,zaprawą cem-wap na stropach  Ilość: 5,980	5,980	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
3		POSADZKI		
3.13	<b>KNR 0401 0815-0900</b>	Wymiana pojedynczych deszczulek  Ilość: 40,000	40,000	szt.
3.14	<b>KNRw 0401 0816-0300</b>	Cyklinowanie starych posadzek z deszczulek  Ilość: ( 2,9 + 2,8 ) * 5,2 = 29,640 Razem = 29,640	29,640	m2
3.15	<b>Analiza własna:</b>	Szpachlowanie ubytków w posadzce z deszczulek  Ilość: 29,640	29,640	m2
3.16	<b>KNR 0202 1112-0500</b>	Posadzki z wykładziny rulonowej tarket  Ilość: 5,8 * 5,2 = 30,160 Razem = 30,160	30,160	m2
3.17	<b>KNR 0202 1112-0900</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.  Ilość: 30,160	30,160	m2
3.18	<b>KNR 0401 0815-0800</b>	Wymiana listew przyściennych  Ilość: 58,000	58,000	m
3.19	<b>KNR 0202 1111-0800</b>	Dwukrotne lakierowanie posadzek z deszczulek lakierem poliuretanowym (na duże obciążenia) wraz z warstwą podkładową z lakieru akrylowego 1-komponentowego  Ilość: ( 2,9 + 2,8 ) * 5,2 = 29,640 Razem = 29,640	29,640	m2
3.20	<b>KNR 0401 0815-0100</b>	Listwy metalowe na styku różnych posadzek  Ilość: 0,900	0,900	m
4		ROBOTY MALARSKIE		
4.21	<b>KNRu 202 1134-0201</b>	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi  Ilość: 59,8 + 230,35 = 290,150 Razem = 290,150	290,150	m2
4.22	<b>KNR 0202 0815-0100</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa, na ścianach  Ilość: 230,350	230,350	m2
4.23	<b>KNR 0202 0815-0500</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa, na sufitach  Ilość: 59,800	59,800	m2
4.24	<b>KNR 0202 1505-0300</b>	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą lateksową  Ilość: 290,150	290,150	m2
4.25	<b>KNR 0202 1505-0400</b>	Malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą lateksową, dodatek za każde dalsze malowanie.  Ilość: 290,150	290,150	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
4.26	<b>KNR 0401 1212-2801</b>	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: 42,000	42,000	m
4.27	<b>KNR 0401 1212-1100</b>	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: $3 * 1,4 * 0,6 * 3 = 7,560$ Razem = 7,560	7,560	m2
5		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
5.28	<b>KNR 0508 0501-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, mocowane na kołkach kotwiących-2 mocowania  Ilość: 7,000	7,000	kpl
5.29	<b>KNR 0508 0511-1200</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym, zawieszanych 2x40 w  Ilość: 7,000	7,000	szt.
5.30	<b>KNR 0403 1001-0100</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych wykuwanie mechaniczne na podłożu z cegły  Ilość: 12,000	12,000	m
5.31	<b>KNR 0508 0210-0100</b>	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd łączny przekrój żył do 6cu, 12al mm <sup>2</sup> , podłoże różne od betonu YDY 3x1,5  Ilość: 12,000	12,000	m
5.32	<b>KNR 0403 1012-0100</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  Ilość: 12,000	12,000	m