

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

**BUDOWA:**

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii  
Remont pomieszczenia 211  
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 1122-0600</b>	Demontaż gniazd wtyczkowych, natynkowych uszczelnionych o ilości biegunów 2+0, napięciu prądu do 63 a  Ilość: 22,000	22,000	szt.
2		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
2.2	<b>KNR 0401 0308-0100</b>	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze z cegieł, do 1 sztuki  Ilość: 15,000	15,000	szt.
2.3	<b>KNR 0401 0713-0100</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: $2 * (6,15 + 6,54) * 3,95 = 100,251$ $2 * (3,05 + 6,54) * 3,95 = 75,761$ glazura - 4,0 = - 4,000 Razem = 172,012 m2 uzupełnienia 10% - 172,012 * 0,1 = - 17,201 Razem = 154,811	154,811	m2
2.4	<b>KNR 0401 0713-0200</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: $(6,15 + 3,05) * 6,54 = 60,168$ uzupełnienia - 0,1 * 60,168 = - 6,017 Razem = 54,151	54,151	m2
2.5	<b>KNRu 202 1134-0201</b>	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi  Ilość: $17,201 + 6,017 = 23,218$	23,218	m2
2.6	<b>KNR 0401 0711-0100</b>	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem-wap na ścianach  Ilość: 17,201	17,201	m2
2.7	<b>KNR 0401 0711-1300</b>	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem-wap na stropach  Ilość: 6,017	6,017	m2
3		POSADZKI		
3.8	<b>KNRw 0401 0816-0300</b>	Cyklinowanie starych posadzek z deszczulek  Ilość: $(6,15 + 3,05) * 6,54 = 60,168$ Razem = 60,168	60,168	m2
3.9	<b>Analiza własna:</b>	Szpachlowanie ubytków w posadzce z deszczulek  Ilość: 60,168	60,168	m2
3.10	<b>KNR 0401 0815-0800</b>	Wymiana listew przyściennych  Ilość: 60,000	60,000	m
3.11	<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: 61,214	61,214	m2
4		ROBOTY MALARSKIE		
4.12	<b>KNRu 202 1134-0201</b>	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi	232,180	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Ilość: 172,012 + 60,168 = 232,180 Razem = 232,180		
4.13	<b>KNR 0202 0815-0100</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa, na ścianach  Ilość: 176,012	176,012	m2
4.14	<b>KNR 0202 0815-0500</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa, na sufitach  Ilość: 60,168	60,168	m2
4.15	<b>KNR 0202 1505-0300</b>	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą lateksową  Ilość: 232,180	232,180	m2
4.16	<b>KNR 0202 1505-0400</b>	Malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą lateksową, dodatek za każde dalsze malowanie.  Ilość: 232,180	232,180	m2
5		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
5.17	<b>KNR 0508 0301-2000</b>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny.mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej.mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle  Ilość: 22,000	22,000	szt.
5.18	<b>KNR 0508 0302-0100</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm o ilości wylotów 1,mocowane na gips-cement  Ilość: 22,000	22,000	szt.
5.19	<b>KNR 0508 0309-0200</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach  Ilość: 22,000	22,000	szt.
5.20	<b>KNR 0403 0307-0600</b>	Wymiana przełącznika świecznikowego o natężeniu prądu do 16 a podtynkowego w puszcze  Ilość: 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt.