

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45214610-9 Laboratoria

---

**BUDOWA:**

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii  
Pomieszczenie 115  
Roboty remontowe  
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>KNRw 0401 1216-0100</b>	Zabezpieczenie okien i sprzętu folią  Ilość: 150,000	150,000	m2
2		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
2.2	<b>KNR 0401 0713-0100</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: $2 * (15,67 + 6,55) * 3,8 - 5 * 2,0 * 2,75 + 5 * (2,0 + 2 * 2,75) * 0,45 - 1,4 * 2,25 - 0,9 * 2,0 = 153,297$ $2 * (2,9 + 2,59) * 3,8 - 0,9 * 2,0 = 39,924$ $2 * (3,79 + 2,9) * 3,8 - 2,0 * 2,75 + (2,0 + 2 * 2,75) * 0,45 - 0,9 * 2,0 = 46,919$ glazura - $2 * 3,0 * 1,8 = - 10,800$ Razem = 229,34 m2 potrącenie na uzupełnienia 10% - $0,1 * 229,34 = - 22,934$ Razem = 206,406	206,406	m2
2.3	<b>KNR 0401 0713-0200</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: $101,0 + 7,5 + 10,9 = 119,400$ uzupełnienia 10% - $0,1 * 119,4 = - 11,940$ Razem = 107,460	107,460	m2
2.4	<b>KNRu 0202 1134-0201</b>	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT"  Ilość: $22,934 + 11,94 = 34,874$	34,874	m2
2.5	<b>KNR 0401 0711-0100</b>	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem. wap./wap.gasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet.jedno miejsce 1m2  Ilość: 22,934	22,934	m2
2.6	<b>KNR 0401 0711-1300</b>	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem. wap.(wap.gasz)na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach, spocznikach schod. podłoże z cegły, pust.cer.jedno miej. 1m2  Ilość: 11,940	11,940	m2
3		ROBOTY MALARSKIE		
3.7	<b>KNR 0202 1505-0500</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym zagruntowaniem i wygładzeniem farbą akrylową  Ilość: ściany i sufity $120,745 + 12,075 = 132,820$ izolacja gipsowa na rurach $42,0 * 3,14 * 0,1 = 13,188$ lamperia - $60,88 = - 60,880$ Razem = 85,128	85,128	m2
3.8	<b>KNR 0202 1504-0201</b>	Dwukrotne malowanie doborowe farbą ftalową (syntetyczną), tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem.  Ilość: $2 * (15,67 + 6,55) * 2,0 - (1,4 + 0,9) * 2,0 = 84,280$ $2 * (2,9 + 2,59) * 2,0 - 0,9 * 2,0 = 20,160$ $2 * (3,79 + 2,9) * 2,0 - 0,9 * 2,0 = 24,960$ glazura - $2 * 3,0 * 1,8 = - 10,800$ Razem = 118,600	118,600	m2
3.9	<b>KNR 0401 1212-2800</b>	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania  Ilość: 230,000	230,000	m
3.10	<b>KNR 0401 1212-0801</b>	Dwukrotne malowanie farbą ftalową nawierzchniową kratki stalowej	0,500	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Ilość: 0,500		
3.11	<b>KNR 0401 1212-5501</b>	Dwukrotne malowanie krtek drzwiczek wentylacyjnych itp o powierzchni do 0,1 m2 farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: 12,000	12,000	szt.
3.12	<b>KNR 0401 1212-4001</b>	Dwukrotne malowanie rur kanalizacyjnych farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: $11 * 3,83 + 2,0 = 44,130$ Razem = 44,130	44,130	m
3.13	<b>KNR 0401 1212-1901</b>	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: $6 * 1,2 * 0,6 * 3 = 12,960$ Razem = 12,960	12,960	m2
3.14	<b>KNR 0401 1212-0201</b>	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie  Ilość: kanały wentylacyjne $9 = 9,000$ Razem = 9,000	9,000	m2
3.15	<b>KNR 0401 1209-1001</b>	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2,uprzednio malowanej  Ilość: drzwi $1,4 * 2,25 * ( 2 + 0,5 + 0,25 ) = 8,663$ Razem = 8,663	8,663	m2