

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45214610-9 Laboratoria

---

**BUDOWA:**

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii  
Pomieszczenie 356  
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		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
1.1	<b>KNR 0401 0713-0100</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: ( 6,91 + 5,97 + 7,68 ) * 3,97 - 2 * 2,0 * 2,7 + 2 * ( 2,0 + 2 * 2,7 ) * 0,4 = 76,743 glazura - 3,8 * 1,9 - 4,25 * 1,7 - 2,9 * 1,7 = - 19,375 Razem = 57,368 m2 potrącenie na uzupełnienia 5% - 0,05 * 57,368 = - 2,868 Razem = 54,500	54,500	m2
1.2	<b>KNR 0401 0713-0200</b>	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet  Ilość: 43,5 = 43,500 uzupełnienia 5% - 0,05 * 43,5 = - 2,175 Razem = 41,325	41,325	m2
1.3	<b>KNRu 0202 1134-0201</b>	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT"  Ilość: 2,175+2,868 = 5,043	5,043	m2
1.4	<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: 2,868	2,868	m2
1.5	<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: 2,175	2,175	m2
2		ROBOTY MALARSKIE		
2.6	<b>KNRw 0401 1216-0100</b>	Zabezpieczenie okien i sprzętu folią  Ilość: 120,000	120,000	m2
2.7	<b>KNR 0202 1505-0500</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym zagruntowaniem i wygładzeniem farbą akrylową  Ilość: ściany i sufity 57,368 + 43,5 = 100,868 lamperia - 23,979 = - 23,979 Razem = 76,889	76,889	m2
2.8	<b>KNR 0202 1504-0201</b>	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem.  Ilość: ( 6,91 + 5,97 + 7,68 ) * 1,9 = 39,064 glazura - 3,8 * 1,9 - 4,25 * 1,1 - 2,9 * 1,1 = - 15,085 Razem = 23,979	23,979	m2
2.9	<b>KNR 0401 1212-2800</b>	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania  Ilość: 12,000	12,000	m
2.10	<b>KNR 0401 1212-4001</b>	Dwukrotne malowanie rur kanalizacyjnych farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: 4,0 = 4,000	4,000	m
2.11	<b>KNR 0401 1212-1901</b>	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą ftalową nawierzchniową  Ilość: 2 * 1,4 * 0,6 * 3 = 5,040	5,040	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Razem = 5,040		