
PRZEDMIAR ROBÓT

Wspólny Słownik Zamówień:

45214610-9 Laboratoria

BUDOWA:

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii

Pomieszczenie ChF 435

Roboty remontowe

Pasteura 1

02-093 Warszawa

INWESTOR:

UNIWERSYTET WARSZAWSKI - Wydział Chemii

Pasteura 1

02-093 Warszawa

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 0401 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Ilość: 16,000	16,000	m2
1.2	KNNRw 0003 0808-0300	Szlifowanie - usunięcie kleju z posadzek Ilość: 16,000	16,000	m2
1.3	KNRw 0401 1216-0100	Zabezpieczenie okien i sprzętu folią Ilość: 30,000	30,000	m2
1.4	KNR 0401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Ilość: 0,500	0,500	m3
1.5	Analiza własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na dalszą odległość Ilość: 0,500	0,500	m3
2		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
2.6	KNR 0401 0713-0100	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Ilość: (5,06 + 2 * 3,04) * 3,1 - 0,9 * 2,0 - 2,0 * 2,0 + 3 * 2,0 * 0,4 + 5,06 * 0,5 = 33,664 (0,7 + 2 * 2,0) * 0,4 = 1,880 dygestorium - 2,0 * 1,7 = - 3,400 Razem = 32,144 m2 potrącenie na uzupełnienia 10% - 0,1 * 32,144 = - 3,214 Razem = 28,930	28,930	m2
2.7	KNR 0401 0713-0200	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Ilość: 16,0 = 16,000 uzupełnienia 10% - 0,1 * 16,0 = - 1,600 Razem = 14,400	14,400	m2
2.8	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT" Ilość: 3,214+1,6 = 4,814	4,814	m2
2.9	KNR 0401 0711-0100	Uzupeł. tynków wewn.kat. III,zaprawą cem wap./wap.gasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt.podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo i pianobeton.jedno miejsce 1m2 Ilość: 3,214	3,214	m2
2.10	KNR 0401 0711-1300	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: 1,600	1,600	m2
3		POSADZKI		
3.11	KNR 0202 1112-0100	Posadzki z wykładziny rulonowej tarket chemo odpornej wraz z wywinieciem na ścianę Ilość: 16,0 * 1,15 = 18,400 Razem = 18,400	18,400	m2
3.12	KNR 0202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	18,400	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Ilość: 18,400		
4		ROBOTY MALARSKIE		
4.13	KNR 0202 1505-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym zagruntowaniem i wygładzeniem farbą akrylową Ilość: ściany i sufity $32,144 + 16,0 = 48,144$ lamperia $- 19,96 = - 19,960$ Razem = 28,184	28,184	m2
4.14	KNR 0202 1504-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem. Ilość: $(5,06 + 2 * 3,04) * 2,0 - 0,9 * 2,0 = 20,480$ $(0,7 + 2 * 2,0) * 0,4 = 1,880$ dygestorium $- 2,0 * 1,2 = - 2,400$ Razem = 19,960	19,960	m2
4.15	KNR 0401 1212-2800	Dwukrotne malowanie rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania Ilość: 7,000	7,000	m
4.16	KNR 0401 1212-5501	Dwukrotne malowanie kratki drzwiczek wentylacyjnych itp o powierzchni do 0,1 m2 farbą ftalową nawierzchniową Ilość: 1,000	1,000	szt.
4.17	KNR 0401 1212-1901	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą ftalową nawierzchniową Ilość: $1,2 * 0,6 * 3 = 2,160$ Razem = 2,160	2,160	m2
4.18	KNR 0401 1212-0801	Dwukrotne malowanie farbą ftalową podokiennika stalowego kratowego Ilość: $2,0 * 0,4 = 0,800$ Razem = 0,800	0,800	m2
4.19	KNR 0401 1212-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie Ilość: 0,500	0,500	m2
4.20	KNR 0401 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2,uprzednio malowanej Ilość: drzwi $0,9 * 2,0 * (1 + 0,5 + 0,25) = 3,150$ szafki $2,0 * 0,5 * (2 + 0,5 + 0,25) = 2,750$ $0,7 * 0,8 * (2 * 0,5 + 0,25) = 0,700$ ściana $5,1 * 2,7 = 13,770$ Razem = 20,370	20,370	m2