
PRZEDMIAR ROBÓT

Wspólny Słownik Zamówień:

45214610-9 Laboratoria

BUDOWA:

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii

Pomieszczenie 113

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	KNR 0401 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Ilość: posadzka 19,8 = 19,800 blaty 1,0 * 0,85 + 2,0 * 0,75 = 2,350 Razem = 22,150	22,150	m2
1.2	KNRw 0401 1216-0100	Zabezpieczenie okien i sprzętu folią Ilość: 20,000	20,000	m2
1.3	KNR 0401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Ilość: 0,300	0,300	m3
1.4	Analiza własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na dalszą odległość Ilość: 0,300	0,300	m3
2		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
2.5	KNR 0401 0713-0100	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Ilość: $2 * (6,55 + 3,04) * 3,95 - 0,9 * 2,0 - 0,9 * 2,05 - 2,0 * 2,75 + (2,0 + 2 * 2,75) * 0,45 = 69,991$ potrącenie na uzupełnienia 10% - 0,1 * 69,991 = - 6,999 Razem = 62,992	62,992	m2
2.6	KNR 0401 0713-0200	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Ilość: 19,8 = 19,800 uzupełnienia 10% - 0,1 * 19,8 = - 1,980 Razem = 17,820	17,820	m2
2.7	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT" Ilość: 6,999+1,98 = 8,979	8,979	m2
2.8	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 pianobet.jedno miejsce 1m2 Ilość: 6,999	6,999	m2
2.9	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: 1,980	1,980	m2
3		POSADZKI		
3.10	KNRw 0401 0816-0300	Mechaniczne szlifowanie posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 Ilość: 19,800	19,800	m2
3.11	Analiza własna:	Szpachlowanie posadzek z deszczulek Ilość: 19,800	19,800	m2
3.12	KNR 0202 1112-0100	Posadzki z wykładziny rulonowej tarket wraz z wywinieciem na ścianę Ilość: $19,8 + 2 * (6,55 + 3,05) * 0,15 = 22,680$	22,680	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Razem = 22,680		
3.13	KNR 0202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. Ilość: 22,680	22,680	m2
4		ROBOTY MALARSKIE		
4.14	KNR 0202 1505-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym zagruntowaniem i wygładzeniem farbą akrylową Ilość: ściany i sufity $69,991 + 19,8 = 89,791$ izolacja gipsowa na rurach $27,0 * 3,14 * 0,1 = 8,478$ Razem = 98,269	98,269	m2
4.15	KNR 0202 1504-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem. Ilość: blaty $1,25 * 0,92 = 1,150$ $2,00 * 0,82 = 1,640$ Razem = 2,790	2,790	m2
4.16	KNR 0401 1212-2800	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania Ilość: 34,000	34,000	m
4.17	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.
4.18	KNR 0401 1212-4001	Dwukrotne malowanie rur kanalizacyjnych farbą ftalową nawierzchniową Ilość: $2 * 3,95 = 7,900$ Razem = 7,900	7,900	m
4.19	KNR 0401 1212-1901	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą ftalową nawierzchniową Ilość: $0,9 * 0,6 * 3 = 1,620$ Razem = 1,620	1,620	m2
4.20	KNR 0401 1212-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie Ilość: kanały wentylacyjne $3,0 = 3,000$ Razem = 3,000	3,000	m2
4.21	KNR 0401 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2, uprzednio malowanej Ilość: drzwi $0,9 * 2,05 * (2 + 0,5 + 0,25) = 5,074$ $0,9 * 2,0 * (0,5 + 0,25) = 1,350$ Razem = 6,424	6,424	m2