
PRZEDMIAR ROBÓT

Wspólny Słownik Zamówień:

45214610-9 Laboratoria

BUDOWA:

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii

Pomieszczenie 227

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: 19,8 = 19,800 Razem = 19,800	19,800	m2
1.2	KNNRw 0003 0808-0300	Szlifowanie posadzek- usunięcie kleju Ilość: 19,800	19,800	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 sprzyszywanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Ilość: 0,300	0,300	m3
1.5	Analiza własna	Wywiezienie gruzu sprzyszywanego samochodami skrzyniowymi na dalszą odległość Ilość: 0,300	0,300	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: $2 * (3,03 + 6,57) * 3,96 - 2,0 * 2,75 + (2,0 + 2 * 2,75) * 0,45 - 0,9 * 2,1 = 72,017$ glazura $- (0,6 + 3,8 + 2,0) * 1,7 = - 10,880$ Razem = 61,137 m2 potrącenie na uzupełnienia 10% $- 0,1 * 61,137 = - 6,114$ Razem = 55,023	55,023	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: 19,8 = 19,800 uzupełnienia 10% $- 0,1 * 19,8 = - 1,980$ Razem = 17,820	17,820	m2
2.8	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" Ilość: $6,114 + 1,98 = 8,094$	8,094	m2
2.9	KNR 0401 0711-0100	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem. wap./wap.gasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłozie z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet. jedno miejsce 1m2 Ilość: 6,114	6,114	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. podłozie z cegły, pust.cer.jedno miej. 1m2 Ilość: 1,980	1,980	m2
3		POSADZKI		
3.11	KNRu 0202 1134-0101	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi Ilość: 19,800	19,800	m2
3.12	KNRu 0202 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające o grub. 5 mm wykonane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 Ilość:	19,800	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		19,800		
3.13	KNR 0202 1112-0100	Posadzki z wykładziny rulonowej tarket chemooodpornej wraz z wywinięciem na ścianę Ilość: $19,8 * 1,15 = 22,770$ Razem = 22,770	22,770	m2
3.14	KNR 0202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. Ilość: 22,770	22,770	m2
4		ROBOTY MALARSKIE		
4.15	KNR 0202 1505-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym zagruntowaniem i wygładzeniem farbą akrylową Ilość: ściany i sufity $61,137 + 19,8 = 80,937$ izolacja gipsowa na rurach $21,0 * 3,14 * 0,1 = 6,594$ lamperia $- 31,11 = - 31,110$ Razem = 56,421	56,421	m2
4.16	KNR 0202 1504-0201	Dwukrotne malowanie doborowe fталową (syntetyczną), tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem. Ilość: $2 * (6,57 + 3,03) * 1,7 - 0,9 * 1,7 = 31,110$ Razem = 31,110	31,110	m2
4.17	KNR 0401 1212-2800	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania Ilość: 32,000	32,000	m
4.18	KNR 0401 1212-0801	Dwukrotne malowanie farbą fталową nawierzchniową kratki stalowej Ilość: 0,500	0,500	m2
4.19	KNR 0401 1212-5501	Dwukrotne malowanie krutek drzwiczek wentylacyjnych itp o powierzchni do 0,1 m2 farbą fталową nawierzchniową Ilość: 4,000	4,000	szt.
4.20	KNR 0401 1212-4001	Dwukrotne malowanie rur kanalizacyjnych farbą fталową nawierzchniową Ilość: $1 * 3,96 = 3,960$ Razem = 3,960	3,960	m
4.21	KNR 0401 1212-1901	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą fталową nawierzchniową Ilość: $1,0 * 0,6 * 3 = 1,800$ Razem = 1,800	1,800	m2
4.22	KNR 0401 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą fталową stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2,uprzednio malowanej Ilość: drzwi $0,9 * 2,1 * (2 + 0,5 + 0,25) = 5,198$ Razem = 5,198	5,198	m2