
PRZEDMIAR ROBÓT

Wspólny Słownik Zamówień:

45214610-9 Laboratoria

BUDOWA:

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii
Pomieszczenie 239
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	KNR 0401 0713-0100	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Ilość: $(6,54 + 2 * 3,18) * 3,98 - 2,0 * 2,65 + (2,0 + 2 * 2,65) * 0,68 - 0,9 * 2,15 = 49,071$ $(6,54 + 6,03 + 6,6 + 6,88) * 3,98 - 2 * 2,0 * 2,65 + 2 * (2,0 + 2 * 2,65) * 0,68 - 0,9 * 2,15 - 0,9 * 2,1 = 99,182$ glazura $- 3,1 * 1,8 = - 5,580$ Razem = 142,673 m2 potrącenie na uzupełnienia 25% $- 0,25 * 142,673 = - 35,668$ Razem = 107,005	107,005	m2
1.2	KNR 0401 0713-0200	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet Ilość: $6,54 * 3,18 + 42,8 = 63,597$ uzupełnienia 25% $- 0,25 * 63,597 = - 15,899$ Razem = 47,698	47,698	m2
1.3	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT" Ilość: $35,668 + 15,899 = 51,567$	51,567	m2
1.4	KNR 0401 0711-0100	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem. wap./wap.gasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłoża z cegły, pustaków ceram. gazo i pianobet. jedno miejsce 1m2 Ilość: 35,668	35,668	m2
1.5	KNR 0401 0711-1300	Uzupeł. tynków wewn.kat. III, zaprawą cem. wap.(wap.gasz) na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach, spocznikach schod. podłoża z cegły, pust. cer. jedno miej. 1m2 Ilość: 15,899	15,899	m2
1.6	Analiza własna:	Obudowa drewniana podokiennika szer. 70 cm i wysokości 5 cm Ilość: 2,000	2,000	m
2		POSADZKI		
2.7	KNR 0401 0815-0900	Wymiana pojedynczych deszczułek Ilość: 40,000	40,000	szt.
2.8	KNRw 0401 0816-0300	Mechaniczne szlifowanie posadzek z deszczułek o powierzchni ponad 8 m2 Ilość: $6,54 * 3,18 + 42,8 = 63,597$ Razem = 63,597	63,597	m2
2.9	Analiza własna:	Szpachlowanie posadzek z deszczułek Ilość: 63,597	63,597	m2
2.10	KNR 0202 1112-0100	Posadzki z wykładziny rulonowej tarket chemooodpornej wraz z wywiniciem na ścianę Ilość: $63,597 * 1,15 = 73,137$ Razem = 73,137	73,137	m2
2.11	KNR 0202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. Ilość: 73,137	73,137	m2
3		ROBOTY MALARSKIE		

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
3.12	KNRw 0401 1216-0100	Zabezpieczenie okien i sprzętu folią Ilość: 120,000	120,000	m2
3.13	KNR 0202 1505-0500	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym zagruntowaniem i wygładzeniem farbą akrylową Ilość: ściany i sufity $142,673 + 63,597 = 206,270$ lamperia - 48,5 = - 48,500 Razem = 157,770	157,770	m2
3.14	KNR 0202 1504-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem. Ilość: $(6,54 + 6,03 + 6,6 + 6,88 - 2 * 0,9) * 2,0 = 48,500$ Razem = 48,500	48,500	m2
3.15	KNR 0401 1212-2800	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania Ilość: 95,000	95,000	m
3.16	KNR 0401 1212-5501	Dwukrotne malowanie kratki drzwiczek wentylacyjnych itp o powierzchni do 0,1 m2 farbą ftalową nawierzchniową Ilość: 4,000	4,000	szt.
3.17	KNR 0401 1212-4001	Dwukrotne malowanie rur kanalizacyjnych farbą ftalową nawierzchniową Ilość: $1 * 3,98 = 3,980$ Razem = 3,980	3,980	m
3.18	KNR 0401 1212-1901	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą ftalową nawierzchniową Ilość: $3 * 1,7 * 0,6 * 3 = 9,180$ Razem = 9,180	9,180	m2
3.19	KNR 0401 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2, uprzednio malowanej Ilość: drzwi $0,9 * 2,1 * (2 + 0,5 + 0,25) = 5,198$ Razem = 5,198	5,198	m2