
PRZEDMIAR ROBÓT

Wspólny Słownik Zamówień:45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

BUDOWA:

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii
Budynek Chemii Fizycznej - parter, 1 piętro
Otwór okienny - cena jednego okna
Pasteura 1
02-093 Warszawa

INWESTOR:

UNIWERSYTET WARSZAWSKI - Wydział Chemii
Pasteura 1
02-093 Warszawa

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1		OTWÓR OKIENNY		
1.1	KNR 0401 0336-0300	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej Ilość: $2 * 1,45 = 2,900$	2,900	m
1.2	KNR AT17 0103-0100	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w cegle dla prętów średn. 12 mm Ilość: $7 * 34 = 238,000$ Razem = 238,000	238,000	cm
1.3	KNR 0007 0208-0300	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach.- wykonanie i zmontowanie na budowie Ilość: $42,86 * 1,02 * 0,001 = 0,044$ Razem = 0,044	0,044	t
1.4	KNR 0401 0324-0400	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/2 x 1/2 cegły "na pełno" Ilość: 2,900	2,900	m
1.5	KNR AT17 0106-0300	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły Ilość: $(0,76 + 2 * 1,51) * 0,44 = 1,663$ Razem = 1,663	1,663	m2
1.6	KNR 0401 0329-0300	Wykucie otworów okiennych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo wapiennej Ilość: $0,76 * 1,51 * 0,44 = 0,505$ Razem = 0,505	0,505	m3
1.7	KNR 0401 0321-0300	Obsadzenie podokienników z konglomeratu dług. 85 cm w ścianach z cegieł Ilość: 1,000	1,000	szt.
1.8	KNR 0401 0703-0300	Umocowanie siatki "rabitza" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki stalowe, prefabrykowane Ilość: $2 * 1,4 = 2,800$	2,800	m
1.9	KNR 0401 0704-0300	Wypełnienie oczek siatki cięto ciągniętej zaprawą cementową, na ścianach i stropach Ilość: $0,76 * 0,32 = 0,243$ Razem = 0,243	0,243	m2
1.10	KNR 0019 1022-0600	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia, okna rozwierane i uchylno rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5m2 Ilość: $0,76 * 1,51 = 1,148$ Razem = 1,148	1,148	m2
1.11	KNR 0023 2614-0802	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 2 cm, docieplenie ościeży o szerokości do 30 cm z cegły, przy użyciu tynku silikatowo-silikonowego Ilość: ościeże i belka nad otworem $(0,76 + 2 * 1,51 + 1,45) * 0,2 = 1,046$ Razem = 1,046	1,046	m2
1.12	KNR 0023 2614-1000	Sytemowy profil do szczelin dylatacyjnych do płaskich powierzchni Ilość: ościeże i belka nad otworem $2 * 1,45 - 0,76 + 2 * 1,71 = 5,560$ Razem = 5,560	5,560	m

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1.13	KNR 0401 0708-0100	Wykonanie tynków wewnętrznych kat. III z zaprawy cem-wap na ościeżach szerokości do 15 cm Ilość: 5,230	5,230	m
1.14	KNR 0202 0923-0400	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. Ilość: $0,76 * 0,2 = 0,152$	0,152	m2
1.15	KNR 0202 0506-0201	Różne obróbki z blachy tytanowo-cynkowej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. Ilość: parapet $0,8 * 0,3 = 0,240$ Razem = 0,240	0,240	m2
1.16	KNRw 0401 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią grubą Ilość: 20,000	20,000	m2
1.17	KNR 0401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Ilość: $2,9 * 0,14 * 0,14 * 1,4 = 0,080$ $0,505 * 1,4 = 0,707$ Razem = 0,787	0,787	m3
1.18	Analiza własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na dalszą odległość Ilość: 0,787	0,787	m3