
PRZEDMIAR ROBÓT

Wspólny Słownik Zamówień:

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

BUDOWA:

Uniwersytet Warszawski - Wydział Chemii
Remont sanitariatu męskiego na kondygnacji podziemnej w budynku głównym
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 0403 1133-0700	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręconych	3,000	szt.
		Ilość: 3,000		
1.2	KNR 0403 1116-0400	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	50,000	m
		Ilość: 50,000		
1.3	KNR 0403 1124-0500	Demontaż łączników instalacyjnych, metalowych i z tworzyw sztucz. uszczelnionych, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy o ilości wylotów 1, natężeniu prądu do 10a	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
1.4	KNRw 0403 1148-0100	Demontaż puszek końcowych wraz z odłączeniem przewodów	8,000	szt.
		Ilość: 8,000		
1.5	KNR 0402 0235-0600	Demontaż umywalki	2,000	kpl
		Ilość: 2,000		
1.6	KNR 0402 0235-0800	Demontaż ustępu z miską fajansową	4,000	kpl
		Ilość: 4,000		
1.7	KNR 0401 0208-0100	Odkucie wpustu podłogowego	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
1.8	KNR 0402 0234-0200	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, wpust żeliwny podłogowy fi 50 mm.	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
1.9	KNR 0401 0206-0100	Obetonowanie kratki ściekowej	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
1.10	KNRw 0402 0229-0400	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	30,000	m
		Ilość: 30,000		
1.11	KNRw 0402 0232-0300	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	3,000	szt.
		Ilość: 3,000		
1.12	KNRw 0402 0232-0400	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	4,000	szt.
		Ilość: 4,000		
1.13	KNR 0402 0132-0100	Demontaż baterii umywalkowej	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
1.14	KNR 0402 0114-0100	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm	20,000	m
		Ilość: 20,000		
1.15	KNRw 0402 0142-0100	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
1.16	KNR 0401 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	15,063	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Ilość: $5,15 * 2,75 + 1,5 * 0,6 = 15,063$ Razem = 15,063		
1.17	KNR 0401 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej	15,063	m2
		Ilość: 15,063		
1.18	KNR 0401 0354-0600	Wykucie z posadzki rewizji stalowej 50x50 cm	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
1.19	KNR 0401 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	35,700	m2
		Ilość: $((5,15 + 2,75 + 0,65 + 2 * 0,15) * 2 - 0,7) * 2,1 = 35,700$ Razem = 35,700		
1.20	KNR 0401 0701-0400	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	52,500	m2
		Ilość: $(5,15 + 3,35 + 0,65 + 2 * 0,15) * 2 * 2,8 - 0,2 * 2,1 = 52,500$ Razem = 52,500		
1.21	KNR 0401 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
1.22	KNR 0401 0427-0500	Rozebranie ścianek działowych - drewnianych analogia	19,931	m2
		Ilość: $(3,80 + 1,23 * 4 + 0,55) * 2,15 = 19,931$ Razem = 19,931		
1.23	KNR 0401 0329-0100	Wykucia w ścianach z cegieł o grubości 1/4 cegły	2,150	m2
		Ilość: łazienka $1,0 * 2,15 = 2,150$ Razem = 2,150		
1.24	KNR 0401 0354-1500	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	10,000	szt.
		Ilość: 10,000		
1.25	KNR 0401 0308-0100	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze z cegieł, do 1 sztuki	10,000	szt.
		Ilość: 10,000		
1.26	KNR 0401 0354-1300	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
1.27	KNR 0401 0336-0700	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obustronnie - dla osadzenia belek stalowych nadproży (poszerzenie drzwi wejściowych)	2,800	m
		Ilość: $2 * 1,4 = 2,800$ Razem = 2,800		
1.28	KNRw 0401 0314-0400	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych nadproży (obustronnie - skręcane śrubami) - I 140, dla poszerzonych drzwi wejściowych	2,800	m
		Ilość: $2 * 1,4 = 2,800$ Razem = 2,800		

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
1.29	KNR 0401 0703-0300	Umocowanie siatki "rabitza" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki stalowe, prefabrykowane	2,800	m
		Ilość: 2,800		
1.30	KNR 0401 0704-0300	Wypełnienie oczek siatki cięto ciągnionej zaprawą cementową ,na ścianach i stropach	0,220	m2
		Ilość: $1,1 * 0,2 = 0,220$		
1.31	KNR 0401 0347-0900	Skucie 5 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej - poszerzenie otworów wejściowych	3,780	m2
		Ilość: $0,45 * 2,1 * 2 * 2 = 3,780$ Razem = 3,780		
1.32	KNR 0401 0303-0100	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/4 cegły	1,463	m2
		Ilość: $0,65 * 2,25 = 1,463$ Razem = 1,463		
1.33	KNRw 0401 1216-0100	Zabezpieczenie okien i sprzętu folią	10,000	m2
		Ilość: 10,000		
1.34	KNRw 0401 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią grubą	30,000	m2
		Ilość: 30,000		
1.35	KNR 0401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	7,000	m3
		Ilość: 7,000		
1.36	Analiza własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na dalsza odległość	7,000	m3
		Ilość: 7,000		
2		TYNKI, OBUDOWY, OKŁADZINY		
2.37	KNRu 0202 1134-0101	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT"	49,440	m2
		Ilość: $39,375 + 10,065 = 49,440$		
2.38	KNR 0401 0704-0200	Tynk cementowy grub.1 cm zatarty na ostro (pod glazurę)	39,375	m2
		Ilość: $(5,15 + 3,35 + 0,65) * 2 * 2,25 - 0,9 * 2,0 = 39,375$ Razem = 39,375		
2.39	KNR 0401 0716-0200	Tynki wewnętrzne kat. III/wap.gaszzone/ wykonane ręcznie, podłoża z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet. na ścianach płaskich, pow. podłogi pomieszczeń ponad 5 m2	10,065	m2
		Ilość: $(5,15 + 3,35 + 0,65) * 2 * (2,8 - 2,25) = 10,065$ Razem = 10,065		
2.40	KNR 0202 2004-0300	Obudowa elementów konstrukcji słupów, płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, pojedynczych, obudowa dwuwarstwowa 55 02., płyty wodoodporne	19,970	m2
		Ilość: $3,35 * (0,7 + 0,8 + 0,7) + 5,15 * (0,2 + 0,7) + 2,75 * (0,4 + 0,7) + 3,8 * (0,6 + 0,7) = 19,970$ Razem = 19,970		
2.41	KNRw 0215 0142-0400	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 150x150mm	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
2.42	KNR 0401 0713-0200	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet	12,804	m2

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		Ilość: 2,75 * 5,15 + 1,5 * 0,6 = 15,063 uzupełnienia 15% - 15,063 * 0,15 = - 2,259 Razem = 12,804		
2.43	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT"	2,259	m2
		Ilość: 2,259		
2.44	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	2,259	m2
		Ilość: 2,259		
2.45	KNR 0401 0322-0200	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
2.46	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" - pod glazurę	39,375	m2
		Ilość: 39,375		
2.47	KNR 0202 0829-0600	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	39,375	m2
		Ilość: 39,375		
2.48	KNRu 0202 0842-0200	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	15,000	m
		Ilość: 15,000		
2.49	Analiza własna	Lustra montowane na stałe w glazurze, wym.100x60 cm	2,000	kpl
		Ilość: 2,000		
3		POSADZKI		
3.50	KNRu 0202 1132-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grub. 5cm z zaprawy samopoziomującej.ATLAS SAM 200	15,063	m2
		Ilość: 15,063		
3.51	KNRu 0202 2805-0501	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 30x30 na zaprawie klejowej CERESIT CM 11	15,063	m2
		Ilość: 15,063		
3.52	KNR 0401 0322-0400	Obsadzenie ram,wycieraczek i wyspów stalowych o powierzchni do 0,5 m2 w podłogach betonowych - rewizja z blachy nierdzewnej	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
4		STOLARKA		
4.53	KNR 0019 1024-0600	Drzwi drewniane pełne, "90" wejściowe, 1 szt	1,845	m2
		Ilość: 0,9 * 2,05 = 1,845 Razem = 1,845		
4.54	Analiza własna	Ścianki gisetowe wysokości 200 cm (185+15), długość liczona wraz z drzwiami	6,590	m
		Ilość: 3,75 + 0,54 + 2 * 1,15 = 6,590 Razem = 6,590		
4.55	Analiza własna	Ścianki gisetowe - dopłata za drzwi	3,000	szt.
		Ilość: 3,000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
5		ROBOTY MALARSKIE		
5.56	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT"	25,128	m2
		Ilość: 10,065 + 15,063 = 25,128		
5.57	KNR 0202 0815-0400	Gładz gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach	10,065	m2
		Ilość: 10,065		
5.58	KNR 0202 0815-0500	Gładz gipsowa jednowarstwowa, na sufitach	15,063	m2
		Ilość: 15,063		
5.59	KNR 0202 1505-0300	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną	25,128	m2
		Ilość: 10,065 + 15,063 = 25,128		
5.60	KNR 0202 1505-0400	Malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną, dodatek za każde dalsze malowanie.	25,128	m2
		Ilość: 25,128		
5.61	KNR 0401 1212-1900	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania	1,260	m2
		Ilość: 0,7 * 0,6 * 3 = 1,260 Razem = 1,260		
5.62	KNR 0401 1212-2800	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania	1,000	m
		Ilość: 1,000		
5.63	KNR 0401 1212-3101	Dwukrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm farbą ftalową nawierzchniową	9,000	m
		Ilość: 9,000		
5.64	KNR 0401 1209-0501	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki okiennej o powierzchni do 1,0 m2, uprzednio malowanej	1,080	m2
		Ilość: podokienniki 1,5 * (0,67 + 0,05) = 1,080 Razem = 1,080		
6		INSTALACJE SANITARNE		
6.65	KNR 0401 0336-0100	Wykucie bruzd o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej	39,000	m
		Ilość: 39,000		
6.66	KNR 0401 0333-1000	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej o grubości 1 1/2 cegły	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
6.67	KNR 0401 0208-0400	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	5,000	szt.
		Ilość: 5,000		
6.68	KNR 0215 0205-0200	Rurociąg z rur pcw kanalizacyjnych na ścianach budynku , połączenie metodą wciskową , średnica rur 50 mm	10,000	m
		Ilość: 10,000		
6.69	KNR 0215 0205-0300	Rurociąg z rur pcw kanalizacyjnych na ścianach budynku , połączenie metodą wciskową , średnica rur 75 mm	4,000	m
		Ilość: 4,000		

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
6.70	KNR 0215 0205-0400	Rurociąg z rur pcw kanalizacyjnych na ścianach budynku ,połączenie metodą wciskową , średnica rur 110 mm	22,000	m
		Ilość: 22,000		
6.71	KNR 0215 0217-0200	Czyszczeniaki kanalizacyjne z pcw o średnicy zewnętrznej 110 mm,łączone metodą wciskową	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
6.72	KNR 0215 0208-0300	Dodatek za podejście odpływowe z rur pcw o średnicy 50 mm	3,000	szt.
		Ilość: 3,000		
6.73	KNR 0215 0208-0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur pcw o średnicy 110 mm	3,000	szt.
		Ilość: 3,000		
6.74	KNRw 0215 0218-0100	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o średnicy 50 mm, (z membraną), kratka ze stali nierdzewnej 10x10 cm	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
6.75	KNR 0216 0101-0300	Izolacja rurociągu wełną mineralną, grubości izolacji do 50 mm i średnicy zewnętrznej rurociągu do 194 mm	5,000	m2
		Ilość: 5,000		
6.76	KNRw 0215 0112-0200	Rurociągi z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych o średnicy zewnętrznej 25mm, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - zimna woda	5,000	m
		Ilość: 5,000		
6.77	KNRw 0215 0112-0100	Rurociągi z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych o średnicy zewnętrznej 20mm, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - zimna woda	17,000	m
		Ilość: 17,000		
6.78	KNRw 0215 0112-0200	Rurociągi z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych o średnicy zewnętrznej 25mm, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ciepła woda	5,000	m
		Ilość: 5,000		
6.79	KNRw 0215 0112-0100	Rurociągi z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych o średnicy zewnętrznej 20mm, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ciepła woda	10,000	m
		Ilość: 10,000		
6.80	KNRw 0215 0119-0100	Dodatek za wykonanie obejścia elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych, obejście z rur o średnicy zewnętrznej 20mm	4,000	szt.
		Ilość: 4,000		
6.81	KNRw 0215 0116-0101	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego w rurociągach z polipropylenu do zaworów wypływowych,baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym, o średnicy nominalnej 20 mm	8,000	szt.
		Ilość: 8,000		
6.82	KNRw 0215 0127-0300	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy do 63 mm	37,000	m
		Ilość: 5+17+5+10 = 37,000		
6.83	KNRw 0215 0132-0201	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 20mm	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
6.84	KNRw 0215 0132-0301	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 25mm	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
6.85	KNR 0401 0326-0100	Zamurowanie bruzd z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły, zaprawą z wapna suchogaszzonego	39,000	m
		Ilość:		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		39,000		
6.86	KNR 0401 0206-0400	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	5,000	szt.
		Ilość: 5,000		
6.87	KNR 0401 0323-0400	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
6.88	KNR 0402 0515-0200	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ	1,000	kpl
		Ilość: 1,000		
6.89	Analiza własna	Płukanie grzejników	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
7		BIAŁY MONTAŻ		
7.90	KNR 0215 0112-0100	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm - do armatury	7,000	szt.
		Ilość: 7,000		
7.91	KNR 0215 0114-0100	Zawory czerpalne wypływowe mosiężne, ze złączką do węża, o średnicy nominalnej 15 mm, chromowane, ścienne	1,000	szt.
		Ilość: 1,000		
7.92	KNR 0215 0221-0201	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego) - do półpostumentu	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
7.93	KNRw 0215 0230-0500	Półpostument porcelanowy do umywalk	2,000	kpl
		Ilość: 2,000		
7.94	KNR 0215 0224-0300	Ustęp z płuczką z porcelany - kompakt	3,000	kpl
		Ilość: 3,000		
7.95	KNR 0215 0115-0200	Bateria umywalkowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
8		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
8.96	KNR 0508 0502-0500	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-2 mocowania	5,000	kpl
		Ilość: 5,000		
8.97	KNR 0508 0504-0300	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłych, przykręcanych, końcowych z podłączeniem - plafonierzy sufitowe	3,000	szt.
		Ilość: 3,000		
8.98	KNR 0508 0504-0300	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłych, przykręcanych, końcowych z podłączeniem - kinkiety nad lustrami	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
8.99	KNR 0508 0301-2000	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. mocowanie osprzętu w puszkach podtynkowych	7,000	szt.
		Ilość: 7,000		
8.100	KNR 0508 0304-0100	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych mocowanych bezśrubowo, 3 wyloty, z podłączeniem przewodów do 2,5 mm ² w powłoce polwinitowej	3,000	szt.
		Ilość:		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Ilość	Ilość	Jedn.
		3,000		
8.101	KNR 0508 0302-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm o ilości wylotów 1, mocowane na gips-cement	4,000	szt.
		Ilość: 4,000		
8.102	KNR 0508 0307-0300	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
8.103	KNR 0508 0309-0600	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, z uziemieniem, 2-biegunowych, obciążalność 16 amper o przekroju przewodu do 2,5 mm ²	2,000	szt.
		Ilość: 2,000		
8.104	KNR 0403 1001-0100	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych wykuwanie mechaniczne na podłożu z cegły	10,000	m
		Ilość: 10,000		
8.105	KNR 0508 0210-0100	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd łączny przekrój żył do 6cu, 12al mm ² , podłoże różne od betonu YDY 3x1,5	40,000	m
		Ilość: 40,000		
8.106	KNR 0508 0210-0200	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd łączny przekrój żył do 12cu, 20al mm ² , podłoże różne od betonu - YDY 3x2,5	20,000	m
		Ilość: 20,000		
8.107	KNR 0508 0802-0100	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle, głębokość do 8 cm, średnica do 10 mm	60,000	szt.
		Ilość: do mocowania przewodów 60 = 60,000 Razem = 60,000		
8.108	KNR 0403 1012-0100	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	10,000	m
		Ilość: 10,000		
8.109	Analiza własna	Wykonanie pomiarów elektrycznych i opisów schematów powykonawczych	1,000	kpl
		Ilość: 1,000		