

Wykaz cen jednostkowych wyposażenia technologicznego, kuchni i pralni z prasownią Żłobka w Lublinie przy ul. Zwiwerowicza, obejmujących dostawę, koszty transportu, szkolenie personelu, drobne roboty budowlane i instalacyjne związane z dostosowaniem już wykonanych elementów do Załącznik Nr 4a do wzoru umowy część I

POZ.	Nazwa	Ilość	Jedn.	Cena	Wartość netto
<b>PARTER</b>					
<b>Nr 17 ROZDZIELNIA</b>					
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tyjnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.		
49	Stół z blatem ławnym o wymiarach 1200 x 600 x 850 mm z szafką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	6	szt.		
44	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi o wymiarach 1000 x 500 x 1800 mm, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	4	szt.		
<b>Nr 18 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH</b>					
14	Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 1300 x 600 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do zlewomywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywym	1	kpl.		
14	Bateria stojąca przysznicowa typu HAND SPRAY ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Umożliwia regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyłu	1	szt.		
25*	Uniwersalna zmywalka do mycia naczyń z funkcją wyparzenia + uzdatniacz wody automatyczny - wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia szkła, talerzy, sztućców, z funkcją wyparzenia, w pełni automatyzowany proces mycia, płukania, dozowania środka myjącego i płuczącego, wyposażona w pompę odpływu. Dwa cykły mycia 90 i 150 sekund. Mycie w temperaturze ~ 60° C, wyparzenie w temperaturze ~ 90° C. Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN1/1, wydajność 30 koszyf/h. Wyposażenie: system dozujący środki płuczące, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek - 1 szt., koszyczek do sztućców - 1 szt.	1	szt.		
3	Stół przyszniczny z półką o wymiarach 600 x 600 x 850 mm, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tyjnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard. Okno podawcze aluminiowe o wymiarach 700 x 700 mm fabrycznie wykonane, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamek.	1	kpl.		
<b>Nr 19 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH</b>					
14	Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 1400 x 600 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do zlewomywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywym	1	kpl.		
14	Bateria stojąca przysznicowa typu HAND SPRAY ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Umożliwia regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyłu	1	szt.		

25*	Uniwersalna zmywarka do mycia naczyń z funkcją wyparzania + uzdatniacz wody automatyczny - wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia szkła, talerzy, sztućców, z funkcją wyparzania, w pełni automatyzowany proces mycia, płukania, dozowania środka myjącego i płuczającego wyposażona w pompą odpływu. Dwa cykle mycia 90 i 150 sekund. Mycie w temperaturze ~ 60° C, wyparzanie w temperaturze ~ 90° C. Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN1/1, wydajność 30 koszy/h. Wyposażenie: system dozujący środki płuczające, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek - 1 szt., koszyk do sztućców - 1 szt.	1	szt.		
	Stół przysięsenny z półką o wymiarach 600 x 600 x 850 mm, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt.		
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora łoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.		
	Okno podawcze aluminiowe o wymiarach 700 x 700 mm fabrycznie wykończone, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamek.	1	szt.		
<b>PIETRO</b>					
<b>NI 152 KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA</b>					
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora łoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.		
	Stół z blatem łatwozmywalnym bez półki o wymiarach 1200 x 600 x 850 wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt.		
*	Waga platformowa - nierdzewny pomost, nośność: 150 kg, wymiary pomostu: 450 x 500 mm, wyświetlacz LED, temperatura otoczenia pracy: -10 C + +40 °C. Funkcje: ważenie towarów, liczenia sztuk, programowania limitów, sortowania, współpraca z komputerem lub drukarką	1	szt		
<b>NI 153 MAGAZYN WARZYW I OWOCOW</b>					
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi o wymiarach 1300 x 600 x 1800 - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	2	szt		
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi o wymiarach 1300 x 600 x 1800 - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi o wymiarach 1000 x 600 x 1800 - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		

**nr 154 MAGAZYN ARTYKULOW SUCHYCH**

42	Regał magazynowy z 4 półkami pełnymi o wymiarach 1300 x 600 x 1800 - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	2	szt		
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi o wymiarach 1300 x 600 x 1800 - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		
42	Regał magazynowy z 5 półkami pełnymi o wymiarach 1100 x 600 x 1800 - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		

**nr 155 MAGAZYN OGOLNOSPORYWCZY Z URZADZENIAMI CHŁODNICZYMI**

17*	Szafa chłodnicza, poj. 700l, 1 komorowa - nierdzewna wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304 ( obudowa i wnętrze ), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane nożki ( możliwość regulacji wysokości ), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg, Zakres temperatur roboczych +2°C + +8°C. Wyposażenie: minimum 5 półek rusztowanych	2	szt		
18*	Szafa chłodnicza, poj. 700l, 2 - komorowa - nierdzewnaSzafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304,( obudowa i wnętrze ), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane nożki ( możliwość regulacji wysokości ), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg, Zakres temperatur roboczych +2°C + +8°C. Wyposażenie: minimum 2 półki rusztowane na 1 komorę	2	szt		

		2	szt	
19*	<p>Szafa mroźnicza poj. 700l, - nierdzewna wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304, ( obudowa i wnętrze ), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wyznaczony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane noże ( możliwość regulacji wysokości ), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg, Zakres temperatur roboczych chłodniczych +2°C ÷ +8°C. Zakres temperatur roboczych mroźniczych - 15°C ÷ 23°C. Wyposażenie: minimum 2 półki rusztowe na jedną komorę</p>			
<b>NR 156 POMIESZCZENIE OBRÓBKI WSTĘPNEJ OWOCOWI I WARZYW</b>				
3	<p>Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm , bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny. Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.</p>	1	kpl.	
14	<p>Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 1500 x 600 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym + bateria zlewozmywakowa 1-uchwyłtowa stojąca</p>	2	kpl.	
	<p>Zawory czerpalne dn 15 mm ze złączką do weza z zaworem antyskażeniowym Wykonanie: mosiądz chromowany Dopuszczalne ciśnienie pracy - 10 bar. Dopuszczalna temperatura pracy: 90 °C.</p>	2	kpl.	
<b>NR 157 KUCHNIA</b>				
3	<p>Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm , bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.</p>	1	kpl.	

16*	<p>Szafa chłodnicza, poj. 500l 1 - komorowa - nierdzewna - wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304 (obudowa i wnętrze), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1 „samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane nóżki (możliwość regulacji wysokości), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg.</p> <p>Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C.  Wyposażenie: minimum 3 półki rusztowe  Zakres temperatur roboczych +2°C ÷ +8°C.</p>	1	szt		
14	<p>Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 1800 x 700 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym + bateria zlewozmywakowa 1-uchwyłowa stołowa</p>	2	kpl.		
	<p>Stół z blatem łatwozmywalnym z szafką o wymiarach 1800 x 600 x 850 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304</p>	1	szt		
	<p>Stół z blatem łatwozmywalnym z szafką o wymiarach 1900 x 700 x 850 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304</p>	1	szt		
15	<p>Stół z basenem gastronomicznym jednokomorowym o wymiarach 800 x 700 mm . Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Głębokość komory 400 mm + syfon do basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym</p>	1	kpl.		
	<p>Bateria stojąca prysznicowa typu HAND SPRAY ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Umożliwia regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyty</p>	1	szt		

	Stół z blatem łatwozmywalnym z szafka o wymiarach 1500 x 700 x 850 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		
	Regal magazynowy z 5 półkami perforowanymi o wymiarach 800 x 700 x 1800 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		
22*	<p>Taboret podgrzewczy gazowy o mocy 9 kW wykonany jest ze stali nierdzewnej. AISI 304 Wyposażone w dwukoronowy palnik o wyższej sprawności. Przystosowany do dużych obciążeń - gamki o pojemności 100 litrów. Urządzenie wyposażone w ruszt żeliwny emaliowany</p> <p>Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu, pilotowy płomień palnika</p>	3	szt		
20*	<p>Kuchnia gazowa 4 - palnikowa z piekarnikiem gazowym o mocy całkowitej 31,5 kW Urządzenie z 4 palnikami o łącznej różnicowanej mocy gazowej 24 kW. Piekarnik o mocy 7,5 kW. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304j</p> <p>Wielostopniowa płynna regulacja temperatury w zakresie 50 °C do 250 °C. Elektroniczne zabezpieczenie przeciw wypływowemu gazu. Komora piekarnika przystosowana do do blach GN Z/1. Piekarnik wyposażony w ruszt ze stali nierdzewnej. Urządzenie do zestawienia w linii 700 .</p>	1	szt		
	<p>Zawory czerpalne dn 15 mm ze złączką do weza z zaworem antyskażeniowym Wykonanie: mosiądz chromowany</p> <p>Dopuszczalne ciśnienie pracy - 10 bar.</p> <p>Dopuszczalna temperatura pracy: 90 °C.</p>	2	szt		
23*	<p>Gazowy piec konwekcyjno-parowy, 10x1/1GN o mocy gazowej 24,0 kW + podstawa z przewodnicami na pojemniki GN - wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304, wytwarzanie pary w wytwornicy, sterowanie elektroniczno, 2 prędkości obrotowe wentylatora. Piec może być wykorzystywany w procesach gotowania, gotowania na parze, duszenia, pieczenia, smażenia oraz regeneracji potraw, Delta T. Tryby pracy: konwekcyjny, konwekcyjno-parowy, gotowanie na parze, termostaticzne gotowanie na parze, podgrzewanie (regeneracja). Pojemność 10 x GN1/1. Temperatury pracy: para 30 + 130 °C, gorące powietrze 30 + 270 °C. Piec wyposażony w zmiękczacz , sondę termiczną , spryskiwacz do mycia komory pieca,wzdłużny układ prowadnic GN 1/1,złącze USB do HACCP, automatyczny system mycia , system finishing</p>	1	szt		

21*	Kuchnia gazowa 2 - palnikowa o mocy 12 kW - urządzenie z 2 palnikami o łącznej różnicowanej mocy gazowej 12 kW - wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 Wyposażone w minimum jeden dwukoronowy palnik o wyższej sprawności . Elektroniczne zabezpieczenie przeciwywypływowe gazu. Urządzenie do zestawienia w linii 700 .	1	szt		
	Podstawa pod urządzenie o wymiarach 400 x 700 mm , z półką, korpusowa otwarta wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 , nogi z regulowaną stopką, Urządzenie do zestawienia w linii 700 .	1	szt		
	Stanowisko robocze SR - 400 o wymiarach 400 x 600 mm wykonanie: stal nierdzewna AISI 304.	1	szt		
	Podstawa otwarta o wymiarach 400 x 600 mm Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Element z dolną półką przystosowany do urządzeń nastolnych z linii 700	1	szt		
	Stanowisko robocze SR - 600 o wymiarach 600 x 600 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304.	1	sszt		
	Podstawa otwarta o wymiarach 600 x 600 mm Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304. Element z dolną półką przystosowany do urządzeń nastolnych z linii 700	1	szt		
	Odwodnienie liniowe o wymiarach 4500 x 300 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 w formie szelonego spawanego kanału ze spawanym syfonem odpływu, pionowym, umieszczony centralnie względem rynny.Krawędź uformowana do posadzki z płytami gresowymi Ruszt przeznaczony do zastosowania w profesjonalnych kuchniach, z oczkami o rozmiarach 23x23 mm, antypoślizgowy. Odpływ zakończony syfonem z rurą nierdzewną dn 100 <b>Wysokość kanału odwodnienia musi umożliwić montaż w warstwie posadzkowej o maksymalnej grubości 5 - 8 cm</b>	1	szt		
	Okno podawcze aluminiowe o wymiarach 1500 x 700 mm fabrycznie wykonane, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamek.	1	szt		

**Nr 158 ROZDZIELNIA**

3	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1-uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.		
49	Stół z blatem łatwo zmywalnym z szafką o wymiarach 1200 x 600 x 850 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	2	szt		
44	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi o wymiarach 1000 x 600 x 1800 mm, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	2	szt		
•	Bemar mobilny 3x111GN, z niezależnym sterowaniem komór - wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 co umożliwia utrzymanie najwyższych standardów higieny i zwiększa trwałość urządzenia, niezależne sterowanie komór, 4 kółka o średnicy 125 mm, przednie wyposażone w hamulec dwa skrajnie dwa stałe, płynna zmiana temperatury pracy w zakresie 30 °C ÷ 100 °C, bemar posiada jeden włącznik i regulator temperatury, w przelotownikach znajdują się diody sygnalizujące pracę bemaru, w korpuse bemaru znajdują się zawory zlewowe, umożliwiające łatwe opróżnianie komór bemaru, bemar musi być wykonany w standardzie z komorami tłoczonymi. Pojemność: 3xGN111, h=200 mm	3	szt		

**Nr 159 ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH**

1	Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 1400 x 600 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym	1	kpl.		
14	Bateria stojąca przysznycowa typu HAND SPRAY ze sterowaniem dźwigniowym, ze spryskiwaczem i wylewką, z ramieniem roboczym umożliwiającym pełną swobodę operacji nad zlewem lub basenem. Umożliwia regulację temperatury i strumienia wody wypływającej z wylewki poprzez zmianę kąta ustawienia uchwyłtu	1	szt.		
25	Uniwersalna zmywarka do mycia naczyń z funkcją wyparzania + uzdatniacz wody automatyczny - wykonanie ze stali nierdzewnej AISI304, przystosowana do mycia szklia, talerzy, sztułców, z funkcją wyparzania, w pełni automatyzowany proces mycia, płukania, dozowania środka myjącego i płuczącego, wyposażona w pompą odpływu. Maksymalne zużycie wody 4 l./cykl. Dwa cykle mycia 90 i 150 sekund. Mycie w temperaturze ~ 60° C, wyparzanie w temperaturze ~ 90° C Wymiary kosza: 500 x 500 mm, maksymalna średnica talerza: 400 mm, możliwość mycia pojemników GN11/1, wydajność 30 koszyłh. Wyposażenie: system dozujący środki płuczące, kosz do talerzy - 2 szt., kosz płaski do szklanek - 1 szt., koszyczek do sztułców - 1 szt.	1	szt		



	Stół przysięenny z półką o wymiarach 600 x 600 x 850 mm - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		
1	Umywalka z szafką niestandardowa z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 250 x 850 mm , bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.		
	Okno podawcze aluminiowe o wymiarach 700 x 700 mm fabrycznie wykonane, otwierane pionowo. Wyposażone w blokadę, która chroni przed niekontrolowanym opadaniem okna, oraz zamek.	1	szt		
<b>Nr 162 POMIESZCZENIE MYCIA I DEZYNFEKCJI JAJ</b>					
3	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm , bez tylnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tylny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.		
16	Szafa chłodnicza, poj. 500l 1 - komorowa - nierdzewna Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI304( obudowa i wnętrze ), sterowanie elektroniczne, z wyświetlaczem temperatury, odszranianie automatyczne, układ chłodzenia dynamiczny, obieg powietrza wymuszony wentylatorem, ekologiczny czynnik chłodniczy R404a, komora w standardzie GN2/1., samozamykające się drzwi z zamkiem na klucz, nierdzewne, regulowane nożki ( możliwość regulacji wysokości ), bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi. Praca w temperaturze otoczenia minimum do +43°C. Maksymalne obciążenie półki: 30 kg. Wyposażenie: Zakres temperatur roboczych +2°C + +8°C. minimum 3 półki rusztowe	1	szt		
14	Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 900 x 700 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90 stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym + bateria zlewozmywakowa 1-uchwyłowa stojąca	1	kpl.		
	Naświetlacz bakteribójczy jaj - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Jednorazowy wsad jaj 30 sztuk.. Naświetlanie za pomocą promieni UV-C, Czas jednego cyklu naświetlania - maks. 90 sekund ,	1	szt		

	Półka wisząca o wymiarach 900 x 400 x 250 mm Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Półki zawieszana konsoli przymocowanej do ścian za pomocą kołków rozporowych. Nośność półki - minimum 20 kg	1	szt		
<b>NT 153 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE</b>					
42	Regał magazynowy z 4 półkami chromowany o wymiarach 610 x 455 x 1800 mm - wykonanie ze stali chromowanej. Mocowanie półek z regulowaną wysokością. Regał składa się z 4 słupków, 4 półek oraz zatrzasków do mocowania półek. Obciążenie 1 półki – 200 kg.	1	szt		
<b>NT 154 MAGAZYN ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH I DEZYNFEKCYJNYCH</b>					
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełne o wymiarach 1000 x 600 x 1800 mm Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt		

<b>№165. MAGAZYN ZASOBÓW</b>				
42	Regał magazynowy z 4 półkami pełne o wymiarach 900 x 600 x 1800 mm Wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	2	szt	
<b>№148 MAGAZYN BIELIŻNY BRUDNEJ</b>				
	Wózek do bielizny brudnej - Kontener transportowy, wykonany z polipropylenu ładowność min 200kg. Ścianki karbowane zapewniają wysoką wytrzymałość. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 wyposażony w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe o śr. 100 mm guma nie brudząca powierzchnii jezdnych.	6	szt	
1	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tyłnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tyłny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.	
<b>№149. POMIESZCZENIE PRANIA</b>				
	Wózek do bielizny brudnej - Kontener transportowy, wykonany z polipropylenu ładowność min 200kg. Ścianki karbowane zapewniają wysoką wytrzymałość. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 wyposażony w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe o śr. 100 mm guma nie brudząca powierzchnii jezdnych.	1	szt	
1	Umywalka z szafką z drzwiczkami o wymiarach 450 x 450 x 850 mm, bez tyłnej ścianki + bateria umywalkowa 1-uchwyłtowa stojąca + syfon umywalkowy Całość wykonanie stal nierdzewna 04, komora tłoczona, głębokość komory 110 mm, z otworem na baterię, umywalka wyposażona w rant tyłny, Bateria umywalkowa - stojąca, 1- uchwyłtowa, chromowa, standardowa. Syfon umywalkowy - standard.	1	kpl.	
28*	Pralnica - wirówka przemysłowa - Urządzenie wolnostojące, wysokoobrotowe . Ładowność: urządzenia - 10 ÷ 13 kg, Podgrzew. elektryczny 400 V, sterowanie mikroprocesorowe. Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniające wysoki stopień ochrony przed korozją ( bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel ). Wysokoobrotowe wirowanie ~ 1200 obr./min ( współpracownik odwirowania G 440 - 450 co powoduje że w ostatniej fazie wirowania w odwirowanym wsadzie pozostaje mniej wilgoci, przez co czas suszenia ulega znacznemu skróceniu) Urządzenia wyposażone w system automatycznego oszczędzania ( odpowiednio dostosowuje ilość potrzebnej wody oraz energii, do wagi wsadu ). Duże drzwi załadowcze o śr. ~40 cm otwierane o 180 stopni - ułatwia załadunek i rozładunek. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań. Duży wyświetlacz umożliwiający łatwy wybór programu. Zalecany przyciski szybkiego wyboru do obsługi najczęściej stosowanych programów oraz opcji prania. Urządzenie wyposażone w dozownik środka piorącego z przegrodami na detergent w proszku lub płynie oraz system automatycznego dozowania detergentów w płynie. Niski poziom mocy akustycznej w procesie prania i wirowania. rzut ścieków wymuszony - pompa zrzutowa	1	szt	

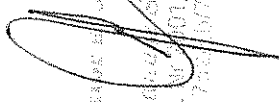
29	<p>Suszarka bębnowa - Urządzenie o przemysłowej solidnej konstrukcji. Ładowność: urządzenia - 10 + 13 kg. Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i stopień ochrony przed korozją ( bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel ). <u>Podgrzew elektryczny 400 V</u>. Duża wydajność — 2 pełne wsady na godzinę</p> <p>Dwu kierunkowy ruch bębna zmniejszający możliwość zaplątania się dużych sztuk wsadu. Drzwiczki z dużym otworem ułatwiającym napełnianie i opróżnianie, otwierane 180 stopni. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań. Duży wyświetlacz umożliwiający łatwy wybór programu. Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu suszenia. Zalecany przyciski lub pokrętko umożliwiający łatwy i szybki wybór najczęściej stosowanych programów oraz opcji suszenia. Poziom hałas w powietrzu - &lt; 70 dB</p>	1	szt	
32*	<p>Pralnicowo-wirowarka domowa - urządzenie wolnostojące, wysokobrotowe. Ładowność: urządzenia ~ 6 kg, <u>Podgrzew elektryczny 230 V</u>, sterowanie mikroprocesorowe. Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniające wysoki stopień ochrony przed korozją ( bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel ). Wysokobrotowe wirowanie ~1200 ÷ 1500 obr./min ( współczynnik odwirowania G 440 - 550 co powoduje że w ostatniej fazie wirowania w odwirowanym wsadzie pozostaje mniej wilgoci, przez co czas suszenia ulega znacznemu skróceniu) Urządzenia wyposażone w system automatycznego oszczędzania - odpowiednio dostosowuje ilość potrzebnej wody oraz energii. do wagi wsadu, oraz funkcję opóźniony start. Duże drzwi załadowcze o śr. ~40 cm otwierane o 180 stopni - ułatwia załadunek i rozładunek. Konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań, Duży wyświetlacz umożliwiający łatwy wybór programu. Zalecany przyciski szybkiego wyboru do obsługi najczęściej stosowanych programów oraz opcji prania. Urządzenie wyposażone w dozownik środka piorącego z przegrodami na detergent w proszku lub płynie oraz system automatycznego dozowania detergentów w płynie. Niski poziom mocy akustycznej w procesie prania i wirowania. Zrzut ścieków wymuszony - pompa zrzutowa</p> <p><u>WV. wyposażeniu- zestaw do montażu suszarki bębnowej ( Poz. 33 ) na górze dla zaoszczędzenia miejsca</u></p>	1	szt	

33	<p>Suszarka kondensacyjna z wbudowanym układem skroplin.          elektryczny 230 V. Ładowność bębna min 6kg . Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej          zapewniające wysoki stopień ochrony przed korozją ( bęben wewnętrzny i zewnętrzny, przedni i górny panel ). Drzwiczki z          dużym otworem ułatwiającym napełnianie i opróżnianie, otwierane 180 stopni. Duży wyświetlacz umożliwiający łatwy wybór          programu. Zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu suszenia. Zalecany          przyciski lub pokrętko umożliwiające łatwy i szybki wybór najczęstiej stosowanych programów oraz opcji suszenia.          Funkcja opóźniony start Dwu kierunkowy ruch bębna zmniejszający możliwość zaplątania się dużych sztuk wsadu.          Poziom hałasu w powietrzu - &lt; 70 dB          W wyposażeniu - rama do montażu urządzeń jedno nad drugim umożliwiająca montaż suszarki nad          pralnicą - wirówką domową ( Poz. 32 ) dla zaoszczędzenia miejsca</p>	1	szt	
12	<p>Stół ze zlewem 1 komorowym o wymiarach 2200 x 600 x 850 mm z półką, wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 Syfon do          zlewozmywaków i basenów musi spełniać wymagania do kuchni przemysłowych, odporny na temperaturę ścieków 90          stopni C i działanie środków chemicznych stosowanych w przemyśle spożywczym + bateria zlewozmywakowa 1-uchwyłowa          stołaca</p>	1	kpl.	
<b>Nr 1496 POMIESZCZENIE PRASOWANIA</b>				
30*	<p>Stół do prasowania ręcznego, z funkcją odsysania pary, z automatyczną wytwornicą pary, z żelazkiem elektrycznym z          nawilżaniem parowym. Kocioł ze stali nierdzewnej, system automatycznej regulacji poziomu wody. Ruchomy pedał sterujący          ilością wypływającej pary, podgrzewany blat z regulacją temperatury ,odsysanie powietrza z biału, półka na odzież po lewej          stronie stołu, zawór bezpieczeństwa, wyłącznik ciśnieniowy, termostat zabezpieczający na wypadek braku wody.</p>	1	szt	
31*	<p>Magiel nieckowy - profesjonalna prasownica nieckowa z posuwem nawrotnym podawanie i odbieranie prania od przodu,          chromowana niecka odporna na ścieranie,system szybkiego wyjmowania walca do czyszczenia,elektroniczna regulacja          temperatury i prędkości prasowania ,Profilowany stół podawczy ,awaryjny przycisk STOP,Walec owinięty tkaniną NOMEX, o          długości 1200 mm, średnicy 250mm. Wydajność urządzenia 30 kg/godz.Podgrzew - elektryczny ( 400 V )</p>	1	szt	
<b>Nr 150 MAGAZYN BIELIZNY CZYSZCZEJ</b>				
42	Regal magazynowy o wymiarach 1100 x 600 x 1800 mm z 4 półkami pełnymi - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	4	szt	
42	Regal magazynowy o wymiarach 1400 x 600 x 1800 mm z 4 półkami pełnymi - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	1	szt	
42	Regal magazynowy o wymiarach 900 x 600 x 1800 mm z 4 półkami pełnymi - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304	2	szt	
<b>PIETRO</b>				

**NT 133, NT 141, POMIESZCZENIA MYCIA I DEZYNFEKCIJ NOCNIKÓW**

	<p>Urządzenie wolnostojące ( z szafka dolną na detergenty) - płuczka, dezynfektor nocników.Ładowany od przodu, z wbudowaną wylornicą pary, zasilana wodą nieuzdatnioną. Konstrukcja i panele boczne wykonane ze stali nierdzewnej, komora i panele przednie wykonane z tworzywa, drzwi otwierane ręcznie. Dwie pompy detergentu dla środka myjącego oraz zmiekkczającego; Wentylator suszący wyposażony w filtr HEPA.</p> <p>UrządzeńZasilenie wodne: woda zimna i ciepła – 1/2", 0,7-8bar, min 20l/min.;</p> <p>Podłączenie do kanalizacji 110 mm. - odpływ do ściany</p> <p>Jednorazowy załadunek komory - 2 nocniki</p>	2	szt	
<b>RAZEM WARTOSC SZACUNKOWA ( NETTO )</b>				
<b>RAZEM WARTOSC SZACUNKOWA ( BRUTTO )</b>				

Zastępca Dyrektora  
 Izba Skarbu  
 ul. Bud. W. 01A.6710  
 111 730 0370



Dyrektor  
 Wydział Inwestycji i Remontów  
 MŁ. Józefasz Działba

