

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA GASTRONOMICZNEGO OSP JASIONKA

L.p.	Nazwa	Szczegółowy opis	Ilość	Wymiary (Sz x Gł x Wys)			Zasilanie elektryczne			Zasilanie gazowe	
							[kW ]	Razem [kW]	[V ]	[kW]	Razem [kW ]
Komunikacja											
1.1	Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi, 3 przestawne półki	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	980	600	1800					
1.2	Zlew porządkowy wysoki z umywalką u góry	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	500	700	850					
Magazyn/Kredens											
2.1	Regał magazynowy 4 półkowy, spawany	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	710	600	1800					
2.2	Regał magazynowy 4 półkowy, spawany	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1300	600	1800					
Pomieszczenie socjalne											
3.1	Umywalka z wyłącznikiem kolanowym	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1	400	385	400					
3.2	Stolik socjalny z krzesłami	Indywidualnie	1								

3.3	Szafka ubraniowa BHP jednodrzwiowa	Jednodrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Każda komora posiada podział wewnętrzny (czyste/brudne). Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1.0mm.	3	400	490	1800					
3.4	Stół ze zlewem 1 komorowym prawym i szafką z drzwiami suwanymi, dodatkowy rant lewy	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1000	600	850					
*	Bateria zlewozmywakowa	Głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne Korpus: mosiądz chromowany Pokrętła stalowe chromowane Obrotowa wylewka Przepływ wody od 30 l/min do 36 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar Otwór montażowy Ø35 mm. Wysokość 300 mm ponad blat. Zasięg wylewki 250 mm, Wysokość wylewki 250 mm.	1								
3.4.1	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1000	300	600					
<b>Przygotownia brudna</b>											
4.1	Obieraczka do ziemniaków ze zintegrowanym separatorem obierzyn	Wysokość do leja wysypowego: 800 mm Wysokość podstawy: 450 mm Jednorazowy wsad: 13 ÷ 18 kg Teoretyczna wydajność: 430 ÷ 670 kg / h Zasilanie: 3 N ~ 400 V, 50 Hz Znamionowy pobór mocy: 1 kW Moc silnika: 0,75 kW Minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie Przyłącze wody z zaworem elektromagnetycznym Talerz ścierny: 1 szt. Boczne okładziny ścierne	1	470	680	1220	1,00	1,00	400		

4.2	Basen jezdny do obieraczki, jezdny, 2 koła z hamulcem, dostosowany wysokością do zsyłu z obieraczki, ze spustem na środku	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	700	600						
4.3	Basen 1 komorowy, komora h-400	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	800	700	850					
*	Bateria ze spryskiwaczem i wylewką	Główce ceramiczne Nierdzewny, izolowany wąż zbrojony wzmacniany na końcach Pokrętło wraz z dźwignią stalowe chromowane Sprężyna stalowa chromowana Obrotowa wylewka Przepływ wody od 9 l/min do 15 l/min przy ciśnieniu 2 do 4 bar Otwór montażowy Ø35 mm. Wysokość 700 mm ponad blat.	1								
4.4	Stół ze zlewem 1 komorowym lewym, półką dolną pod zlewem, miejscem na lodówkę podblatową, z dodatkowym rantem prawym	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1460	700	850					
*	Bateria zlewozmywakowa	Główce zaworów samosmarowne, niezacieralne Korpus: mosiądz chromowany Pokrętła stalowe chromowane Obrotowa wylewka Przepływ wody od 30 l/min do 36 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar Otwór montażowy Ø35 mm. Wysokość 300 mm ponad blat. Zasięg wylewki 250 mm, Wysokość wylewki 250 mm.	1								

4.5	Lodówka podblatowa na jaja 120 L brutto	Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Grawitacyjny system chłodzenia. Wypożażona w 2 perforowane półki 433 x 380 mm Demontowane nośniki prowadnic półek pozwalają na łatwe utrzymanie czystości. Drzwi otwierane na prawą stronę z możliwością zmiany kierunku. Demontowana magnetyczna uszczelka drzwi. Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie). Izolacja poliuretanowa 35 mm. Z tyłu kółka ułatwiające wsunięcie lodówki pod blat. Z przodu regulowane stopki. Zamek. Zakres temperatury -1 ÷ +10oC	1	540	580	800	0,045	0,045	230		
4.6	Naświetlacz bakteriobójczy z lampami UV-C z rejestratorami czasu pracy	Jednorazowy wsad 30 sztuk jaj. Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zapewnia utrzymanie najwyższych standardów higieny i trwałości wyrobu. Sterylizacja za pomocą promieni UV-C: Czas naświetlania w cyklu wynosi: 60 sekund. Naświetlacz wyposażony w rejestrator czasu pracy. Automatyczne wyłączanie sterylizacji po upływie 60 sekund realizowane układem elektronicznym. Wyłącznik bezpieczeństwa wysuniętej szuflady (uniemożliwiający świecenie źródła promieniowania podczas załadunku i rozładunku szuflady). Sygnalizator diodowy realizowania procesu odkażania – naświetlania. Uszczelka szuflady odporna na działanie UV, wody i detergentów.	1	430	525	235	0,065	0,065	230		
4.7	Umywalka z wyłącznikiem kolanowym	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1	400	385	400					
4.8	Pojemnik na odpady	Wykonany ze stali kwasoodpornej AISI-304 Hermetyczne dno Okrągły o średnicy 450 mm i wysokości 605 mm. Z pokrywą i kołami.	1			605					

4.9	Odwodnienie punktowe jednocześnie z syfonem poziomym	Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, w formie szczelnego, spawanego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące Uformowania krawędzi w zależności od wykończenia posadzki: - standardowy - do powierzchni winylowej - do posadzek z płytkami podłogowymi Odływ zakończony jest syfonem z rurą nierdzewną DN100, Ø zew. 108 mm Ruszt antypoślizgowy nierdzewny oczko 23x23 mm	1	300	300	300					
<b>Magazyn</b>											
5.1	Regał magazynowy 4 półkowy, spawany	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	2	1000	700	1800					
5.2	Szafa chłodnicza GN 2/1	Szafa chłodnicza GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automat. odszranianiem i odparowaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu. Higienicznie wykonane wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia. Czynnik chłodniczy: R290 Pojemność: 700 L Moc chłodnicza: 340W temp. odpar. -10°C temp. otoczenia: +16 / +40°C Temperatura: °C -2 / +12 Zużycie energii: 1,30 kWh / 24h Akcesoria: 3 Ruszty powlekane GN 2/1, 3 Pary przewodnic, oświetlenie LED zamek	1	695	810	2020	0,28	0,28	230		
<b>Kuchnia główna</b>											

6.1	Okap wyciągowy skrzyniowy z łapaczami tłuszczu i zintegrowanym oświetleniem LED	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE". Głębokości okapów dobrać w taki sposób aby przednie ściany były ze sobą zlicowane. Na etapie budowlanym przewidzieć odpowiednie wyprowadzenie kanałów z króćców wyciągowych nad strop pomieszczenia kuchni.	1	1290	1100	450					
6.2	Okap wyciągowy skrzyniowy z łapaczami tłuszczu i zintegrowanym oświetleniem LED	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".Głębokości okapów dobrać w taki sposób aby przednie ściany były ze sobą zlicowane. Na etapie budowlanym przewidzieć odpowiednie wyprowadzenie kanałów z króćców wyciągowych nad strop pomieszczenia kuchni.	1	3250	1330	450					
6.3	Piec konwekcyjno-parowy 7xGN 1/1 + podstawa pod piec z prowadnicami na pojemniki GN	Piec konwekcyjno • 1-punktowy czujnik temperatury rdzenia z rejestracją temperatury • dotykowy panel sterowania z możliwością zapamiętania min. 300 programów • wentylatory z 4-ma prędkościami • Złącze USB • Komora pieca z zaokrąglonymi krawędziami, wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304) dla ułatwienia zachowania higieny i czyszczenia • Oświetlenie komory poprzez zintegrowaną z drzwiami lampę LED • Szczelny, odporny na parę panel sterowania • Bardzo wytrzymała blokada drzwi z włókna węglowego • Para dostępna już od 35°C • Podwójna szyba i podwójna uszczelka wargowa • Automatyczny system myjący, zintegrowany z piecem zbiornik na środek czyszczący z blokadą zabezpieczającą • Zdejmowane, wychylane stelaże zawieszane (odstęp prowadnic 67 mm) • Materiał wewnętrzny i zewnętrzny stal szlachetna DIN 1.4301 • Stałe przyłącze odpływowe	1	750	783	843	11,70	11,70	400		

6.4	Zmiękcacz automatyczny do wody	Głowica automatyczna, objętościowa inteligentna, 2700 L wody pomiędzy regeneracjami przy wodzie o twardości ogólnej 10°dh, ilość złoża 9 L, zbiornik soli 15 kg, prawidłowo zmiękcza wodę o max. twardości 30 dh	1	450	310	645	0,003	0,003	230		
6.5	Element neutralny z szafką z drzwiami skrzydłowymi i miejscem na zmiękczac lub butlę gazową	Solidna i ergonomiczna konstrukcja mebla wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Pojemność: dwie 11 kg butle gazowe lub zmiękczac wody (gabaryty umożliwiające wstawienie do szafki). Drzwi w standardzie (uniwersalne prawe/lewe). System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów. Nogi szafki okrągłe, z możliwością regulacji wysokości. Element neutralny wyposażony w maskownicę skrajną lewą.	1	400	730	850					
6.6	Kuchnia gazowa 4 palnikowa na podstawie szafkowej z drzwiami skrzydłowymi	Wyjmowane misy podpalnikowe i elementy palników. Utrzymanie wysokiego poziomu higieny znacznie ułatwione – misy można umyć w zmywarce. To rozwiązanie znacznie usprawnia codzienne czynności związane z utrzymaniem kuchni w należytej czystości oraz oszczędza czas osób, które się tym zajmują. Demontowany kominiek – możliwość mycia w zmywarce. Palniki o dużej mocy dają stabilny płomień. Płomień palnika pilotowego utrzymuje urządzenie w stałej gotowości do pracy. Osłonięte dysze i piloty palników. Solidne, masywne, żeliwne ruszty. System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie z sąsiadującymi elementami. Korpus wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Nogi szafki okrągłe, z możliwością regulacji wysokości. Palniki 3 x 4,15 kW + 3 x 7,15 kW	1	1200	730	850				33,90	33,90

6.7	Frytownica gazowa 13 L z zimną strefą	Frytownica gazowa z zimną strefąKomora ze stali nierdzewnej głęboko tłoczonej AISI 304.Płyta wierzchnia zagłębionaDemontowany kominek – możliwość mycia w zmywarce.Wysoki kominek zapobiega zaciekaniu frytury po obudowie urządzenia.Zawór spustowy oraz zbiornik z filtrem na olej umieszczone w szafce.Palniki o dużej mocy.Płynna regulacja temperatury.Bateryjny zapalacz piezoelektryczny.Dodatkowe zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem frytury.Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu.System łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie z sąsiadującymi elementami.Korpus wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej.Nogi szafki okrągłe, z możliwością regulacji wysokości.Zakres reg. temperatury 110 – 190 oC, komora 13 L.	1	400	730	850/1040	11,20	11,20	400		
6.8	Patelnia elektryczna prechylna 60 L	Dno misy grzewczej wykonane ze stali nierdzewnej DUPLEX: – bardzo dobre przewodnictwo cieplne oraz rozkład temperatury na całej powierzchni misy – podwyższona odporność na korozję – uniwersalne rozwiązanie dla potraw wymagających smażenia, jak i duszenia. Wylewka doprowadzająca świeżą wodę sterowana zaworem umieszczonym na panelu. Ręczny mechanizm podnoszenia misy. Duży, wygodny uchwyt pokryw. Płynna regulacja temperatury. Korpus wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Nierdzewne, okrągłe nogi, z możliwością regulacji wysokości. Powierzchnia robocza misy 705 x 463 mm (0,33 m2). Zakres reg. temperatury 120 – 280°C. Patelnia wyposażona w maskownicę skrajną prawą.	1	800	730	850	9,60	9,60	400		



6.9	Taboret gazowy	<p>Wydajny, energooszczędny palnik o dużej mocy – 13 kW</p> <p>Regulacja mocy palnika od tzw. pozycji ekonomicznej (przepustowość 25%), aż do całkowitego otwarcia zaworu.</p> <p>Palnik z płomieniem kontrolnym.</p> <p>Solidny, masywny, żeliwny, zdejmowany ruszt.</p> <p>Konstrukcja przystosowana do dużych obciążeń.</p> <p>Korpus wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej.</p> <p>Zabezpieczenie pokrętki z zaworem gazowym przed uszkodzeniem mechanicznym (pokrętło nie wystaje poza korpus).</p> <p>Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu.</p> <p>Przystosowany do dużych garnków, max. Ø50 cm.</p> <p>Maksymalne obciążenie taboretu: 100 kg.</p> <p>Stopki możliwością regulacji umożliwiające wypoziomowanie taboretu.</p> <p>Przyłącze gazu: R1/2".</p>	1	566	566	385				13,00	13,00
6.10	Maskownica przyłączy za urządzeniami z poz. 6.6, 6.7 i 6.8 z baterią kolumnową teleskopową do napełniania garnków wodą z mieszaczem	<p>Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".</p> <p>Bateria kolumnowa umieszczona w połowie szerokości kuchni gazowej.</p> <p>Łączny zasięg wylewki 400-600 mm, wysokość wylewki 440 mm, wysokość baterii kolumnowej 530 mm.</p> <p>Głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne</p> <p>Pokrętła stalowe chromowane</p> <p>Obrotowa, teleskopowa wylewka</p> <p>Przepływ wody od 92l/min do 104l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar. Otwór montażowy Ø46mm. Przyłącza 2x3/4".</p>	1	2400	230						

<b>6.11</b>	Odwodnienie liniowe jednocześnie z syfonem poziomym centralnym	Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, w formie szczelnego, spawanego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące. Uformowania krawędzi w zależności od wykończenia posadzki: - standardowy - do powierzchni winyłowej - do posadzek z płytkami podłogowymi. Odpływ zakończony jest syfonem z rurą nierdzewną DN100, Ø zew. 108 mm. Ruszt antypoślizgowy nierdzewny oczko 23x23 mm	1	600	300	300						
<b>6.12</b>	Stół roboczy z szafką z drzwiami suwanymi	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1200	600	850						
<b>6.12.1</b>	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1200	300	600						
<b>6.13</b>	Stół wydawczy centralny jezdny, 2 koła z hamulcem, zabudowany po bokach i od strony rozdzielni kelnerskiej, w środku przestawna półka, od strony kuchni drzwi suwane	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1800	600	850						
<b>6.13.1</b>	Nadstawka 2 poziomowa neutralna do montażu na stole z poz. 6.13	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1800	300	700						
<b>6.14</b>	Stół roboczy centralny jezdny z półką dolną, 2 koła z hamulcem	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	2	1000	700	850						

<b>6.15</b>	Regał magazynowy 4 półkowy, spawany, półki perforowane	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1400	600	2000					
<b>6.16</b>	Stół roboczy z szafką z drzwiami suwanymi	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1390	600	850					
<b>6.16.1</b>	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1200	280	600					
<b>6.17</b>	Umywalka z wyłącznikiem kolanowym	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczony wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1	400	385	400					
<b>6.18</b>	Komora chłodnicza	Komora chłodnicza wykonana z płyty poliuretanowej o grubości minimum 80 mm wyposażona w drzwi chłodnicze skrzydłowe 800 mm. Kompletna komora wyposażona w agregat chłodniczy typu split dostosowany do kubatury komory. Podłoga izolowana wykończona antypoślizgową blachą ryflowaną.	1	1940	1940	2200	2,00	2,00	230		

6.19	Regał magazynowy aluminiowo-polietylenowy, 4 półkowy	<p>Modułowy system regałowy wykonany z twardego aluminium jest przeznaczony do wszystkich typów placówek korzystających z zasobów magazynowych. Poszczególne komponenty regałów składają się z walcowanych anodowanych profili aluminiowych oraz plastikowych form z tworzyw sztucznych o wysokiej wytrzymałości. Nogi są wyposażone w elementy regulujące, za pomocą których można zniwelować drobne nierówności. Wykonane z tworzywa, płaskie półki posiadają otwory odciążające, dzięki którym można umieszczać na nich wilgotne lub nawet mokre produkty. Wykorzystane materiały i rozwiązania techniczne gwarantują wysoką nośność półek, która w zależności od ich długości wynosi od 90 do 260 kg na każdą. Wykonanie modułowe umożliwiające dostosowanie regału do dowolnych pomieszczeń ■ Konstrukcja z twardego aluminium o wysokiej nośności i niskim ciężarze ■ Możliwość rozbudowania zestawu lub łatwego demontażu i przemieszczenia w inne miejsce, w dowolnym momencie ■ Możliwość montażu regału w kształt litery L lub U ■ Półki z tworzywa można w prosty sposób zdemontować i umyć np. w zmywarce ■ Nogi regału są regulowane z możliwością osadzenia kółek ■ System 577 umożliwia umieszczenie pojemnika GN 1/1 zamiast półki</p>	2	dostosowany do wymiarów wewn. komory	577	1700						
------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------	-----	------	--	--	--	--	--	--

6.20	Regał magazynowy aluminiowo-polietylenowy, 4 półkowy, wolnostojący	<p>Modułowy system regałowy wykonany z twardego aluminium jest przeznaczony do wszystkich typów placówek korzystających z zasobów magazynowych.</p> <p>Poszczególne komponenty regałów składają się z walcowanych anodowanych profili aluminiowych oraz plastikowych form z tworzyw sztucznych o wysokiej wytrzymałości. Nogi są wyposażone w elementy regulujące, za pomocą których można zniwelować drobne nierówności.</p> <p>Wykonane z tworzywa, płaskie półki posiadają otwory odciążające, dzięki którym można umieszczać na nich wilgotne lub nawet mokre produkty. Wykorzystane materiały i rozwiązania techniczne gwarantują wysoką nośność półek, która w zależności od ich długości wynosi od 90 do 260 kg na każdą.</p> <p>Wykonanie modułowe umożliwiające dostosowanie regału do dowolnych pomieszczeń</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konstrukcja z twardego aluminium o wysokiej nośności i niskim ciężarze</li> <li>■ Możliwość rozbudowania zestawu lub łatwego demontażu i przemieszczenia w inne miejsce, w dowolnym momencie</li> <li>■ Możliwość montażu regału w kształt litery L lub U</li> <li>■ Półki z tworzywa można w prosty sposób zdemontować i umyć np. w zmywarce</li> <li>■ Nogi regału są regulowane z możliwością osadzenia kółek</li> <li>■ System 577 umożliwia umieszczenie pojemnika GN 1/1 zamiast półki</li> </ul>	1	dostosowany do wymiarów wewn. komory	373	1700						
6.21	Basen 1 komorowy, komora h-400	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1030	600	850						

*	Bateria ze spryskiwaczem i wylewką	Główce ceramiczneNierdzewny, izolowany wąż zbrojony wzmacniany na końcachPokrętło wraz z dźwignią stalowe chromowaneSprężyna stalowa chromowanaObrotowa wylewkaPrzepływ wody od 9 l/min do 15 l/min przy ciśnieniu 2 do 4 barOtwór montażowy Ø35 mm.Wysokość 700 mm ponad blat.	1								
6.22	Stół narożny z półką dolną	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	970/ 600	970/ 600	850					
6.23	Stół roboczy z półką dolną, dodatkowy rant lewy	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1800	600	850					
6.24	Stół ze zlewem 2 komorowym i półką dolną, ścięty róg	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".		2150	600	850					
*	Bateria zlewozmywakowa	Główce zaworów samosmarowne, niezacieralne Korpus: mosiądz chromowany Pokrętła stalowe chromowane Obrotowa wylewka Przepływ wody od 30 l/min do 36 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar Otwór montażowy Ø35 mm. Wysokość 300 mm ponad blat. Zasięg wylewki 250 mm, Wysokość wylewki 250 mm.	1								
6.25	Odwodnienie punktowe jednocześnie z syfonem poziomym	Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, w formie szczelnego, spawanego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące Uformowania krawędzi w zależności od wykończenia posadzki: - standardowy - do powierzchni winylowej - do posadzek z płytkami podłogowymi Odpływ zakończony jest syfonem z rurą nierdzewną DN100, Ø zew. 108 mm Ruszt antypoślizgowy nierdzewny oczko 23x23 mm	1	300	300	300					

<b>6.26</b>	Pojemnik na odpady	Wykonany ze stali kwasoodpornej AISI-304 Hermetyczne dno Okrągły o średnicy 450 mm i wysokości 605 mm. Z pokrywą i kołami.	1			605					
<b>Zmywalnia</b>											
<b>7.1</b>	Szafa przelotowa, drzwi suwane, dzielona, półka środkowa stała	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	2	1450	600	2000					
<b>7.2</b>	Stół wyładowniczy dostosowany do zmywarki kapturowej	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	700	dostosowany do zmywarki	dostosowany do zmywarki					

7.3	Zmywarka kapturowa do naczyń	<p>▪ wydajność: 60/30/24/6 koszy/h▪ 4 programy standardowe (cykle: 60", 120", 150",600")▪ program samoczyszczenia (w modelach P)▪ wymiary kosza: 500 x 500 mm▪ wysokość otworu drzwi - 450 mm▪ jednopłaszczowa obudowa / dwupłaszczowe drzwi▪ zużycie wody: 2 l/cykl▪ bojler ciśnieniowy o pojemności 6 l / 8 kW▪ tłoczona wanna o pojemność 15 l / 2,1 kW▪ górne i dolne ramiona myjąco - płuczące▪ sterowanie elektroniczne ▪ podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu▪ licznik cykli mycia▪ termostop - gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP▪ automatyczny start po zamknięciu drzwi▪ autodiagnostyczny system wykrywania usterek z komunikatorem błędów▪ dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany poprzez panel▪ kontrolki pracy i grzania▪ regulowany termostaat bojlera▪ kosze w zestawie: 2x uniwersalny, pojemnik na sztućce▪ wykonanie nierdzewne▪ urządzenie posiada wbudowaną pompę odpływu</p>	1	724	818	1599/ 2040	8,50	8,50	400		
7.4	Zmiękcacz automatyczny do wody	Głowica automatyczna, objętościowa inteligentna, 2700 L wody pomiędzy regeneracjami przy wodzie o twardości ogólnej 10°dh, ilość złoża 9 L, zbiornik soli 15 kg, prawidłowo zmiękcza wodę o max. twardości 30 dh	1	450	310	645	0,003	0,003	230		
7.5	Stół załadowczy ze zlewem 1 komorowym prawym, otworem do resztkowania oraz miejscem na podblatowy pojemnik na odpady	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	2370	dostosowany do zmywarki	dostosowany do zmywarki					



<b>7.6</b>	Pojemnik na odpady	Wykonany ze stali kwasoodpornej AISI-304 Hermetyczne dno Okrągły o średnicy 450 mm i wysokości 605 mm. Z pokrywą i kołami.	1			605					
<b>7.7</b>	Odwodnienie punktowe jednoczęściowe z syfonem poziomym	Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, w formie szczelnego, spawanego kanału ze spawanym syfonem. Do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące Uformowania krawędzi w zależności od wykończenia posadzki: - standardowy - do powierzchni winylowej - do posadzek z płytkami podłogowymi Odpływ zakończony jest syfonem z rurą nierdzewną DN100, Ø zew. 108 mm Ruszt antypoślizgowy nierdzewny oczko 23x23 mm	1	300	300	300					
<b>7.8</b>	Umywalka z wyłącznikiem kolanowym	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1	400	385	400					
<b>7.9</b>	Błat uchylny	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	800	600						
<b>7.10</b>	Stół odbiorczy zabudowany po bokach i od strony rozdzielni kelnerskiej, dostosowany do montażu blatu uchylnego z poz. 7.9	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1470	600	dostosowany do poz. 7.5					
<b>7.10.1</b>	Nadstawka 2 poziomowa neutralna do montażu na stole z poz. 7.10	Mebel wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wykonanie ogólne mebli wg osobnego opisu "MEBLE".	1	1470	300	700					

7.11	Regał magazynowy aluminiowo-polietylenowy, 4 półkowy, wolnostojący	<p>Modułowy system regałowy wykonany z twardego aluminium jest przeznaczony do wszystkich typów placówek korzystających z zasobów magazynowych.</p> <p>Poszczególne komponenty regałów składają się z walcowanych anodowanych profili aluminiowych oraz plastikowych form z tworzyw sztucznych o wysokiej wytrzymałości. Nogi są wyposażone w elementy regulujące, za pomocą których można zniwelować drobne nierówności.</p> <p>Wykonane z tworzywa, płaskie półki posiadają otwory odciążające, dzięki którym można umieszczać na nich wilgotne lub nawet mokre produkty. Wykorzystane materiały i rozwiązania techniczne gwarantują wysoką nośność półek, która w zależności od ich długości wynosi od 90 do 260 kg na każdą</p> <p>Wykonanie modułowe umożliwiające dostosowanie regału do dowolnych pomieszczeń</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Konstrukcja z twardego aluminium o wysokiej nośności i niskim ciężarze</li><li>■ Możliwość rozbudowania zestawu lub łatwego demontażu i przemieszczenia w inne miejsce, w dowolnym momencie</li><li>■ Możliwość montażu regału w kształt litery L lub U</li><li>■ Półki z tworzywa można w prosty sposób zdemontować i umyć np. w zmywarce</li><li>■ Nogi regału są regulowane z możliwością osadzenia kółek</li></ul>	1	950	373	1700					
						RAZEM kW:		44,40		46,90	

















