

## Załącznik nr 5

**Dotyczy : dostawy i montażu wyposażenia kuchni do Zespołu Edukacyjnego nr 10 przy ul. Energetyków 7 w Zielonej Górze**

L.p	Nazwa asortymentu	Opis asortymentu	Ilość	Cena jed. Brutto [zł]	Wartość brutto [kol. 5 x 6] [zł]	Opis oferowanego przez wykonawcę asortymentu (w tym nazwa, wymiary, kolor, zdjęcie)
1	2	3	4	5	6	7
1	Zestaw składający się z: Piec konwekcyjno – parowego wraz z podstawą pod piec oraz zestawem Pojemników GN	<p>Piec:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał wykonania (wewnętrzny i zewnętrzny) stal szlachetna 304 (DIN 1.4301).</li> <li>• Urządzenie do automatycznego przyrządzania (tryb automatyczny) mięsa, drobiu, ryby, dodatków/warzyw, potraw z jajek/deserów, wypieków oraz automatycznego Finishing.</li> <li>• Z inteligentnym systemem, optymalizującym przyrządzenie załadunków mieszanych w produkcji oraz w à la carte, oraz w 4 programy automatycznego mycia oraz 1 odkamieniania komory pieca.</li> <li>• Samodzielnie konfigurowalny, dostosowany do użytkownika 8 calowy wyświetlacz (obrazy, teksty, itd.).</li> <li>• Wytrawiana chemicznie komora gotowania, oraz poprzeczny wsad pojemników GN.</li> <li>• Elementy wykonane z tworzywa pokryte warstwą antybakteryjną - jonami srebra.</li> <li>• Trzy szybowa konstrukcja drzwi zapewniająca maksymalne bezpieczeństwo,</li> <li>• 6 punktowa sonda temperatury.</li> <li>• 7 prędkości wentylatora zapewniające optymalny obieg powietrza w zależności od włożonego produktu,</li> <li>• Zwijany prysznic ręczny,</li> <li>• Wymiary urządzenia: (szer. ,gł. ,wys.) – 933 x 863 x 1046 mm</li> <li>• Zasilanie: prąd</li> <li>• Moc elektryczna: 18,6 kW</li> </ul>	2			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura minimalna: 30 ° C</li> <li>• Temperatura maksymalna: 300°C</li> <li>• Ilość pólek: 10 szt.</li> <li>• Rozmiar blachy: 1/1</li> <li>• Pojemność : 55 kg</li> <li>• Waga urządzenia: 144 kg</li> </ul> <p>Podstawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>• nóżki regulowane</li> <li>• na 16 prowadnic</li> <li>• odległość między prowadnicami 65 mm</li> <li>• wymiary podstawy: 830 x 585 x 700 mm</li> </ul> <p>pojemniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GN 1/1 20 mm - 10 szt.,</li> <li>• GN 1/1 65 mm - 5 szt.</li> <li>• GN 1/1 150 mm - 4 szt.</li> <li>• Pojemnik teflon GN 1/1TJ na 12 jajek - 10 szt.</li> </ul> <p>Chemia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• myjąca 2 op.</li> <li>• odkamieniająca 2 op.</li> </ul>				
2	Zmiękcacz do wody automatyczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obudowa z tworzywa sztucznego z pojemnikiem na sól.</li> <li>• Elektromechaniczna głowica sterująca – tłokowa</li> <li>• Wydajność dla 10<sup>0</sup>dh (twardość ogólnej GH): 1500 L</li> <li>• Przepływ nominalny: 0-20 L/min.</li> <li>• Ilość złoża: 5L</li> <li>• zmiękczenie wody w zmywarkach, piecach konwekcyjno-parowych,</li> <li>• zapobiega osadzaniu się wapnia i kamienia w urządzeniach,</li> <li>• regeneracja za pomocą soli niejodowanej tabletkowej,</li> <li>• prosta i trwała konstrukcja,</li> <li>• regeneracja automatyczna, odbywa się czasowo - co określoną liczbę dni wg zaprogramowania,</li> <li>• można zrobić regenerację ręczną w każdym momencie,</li> <li>• urządzenie w trakcie regeneracji pracuje normalnie, lecz podaje nieuzdatnioną wodę,</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• opcjonalnie mieszacz wody - miesza wodę twardą, surową z miękką, uzdatnioną, co pozwala uzyskać oczekiwany stopień twardości wody</li> <li>• waga urządzenie: 9kg,</li> <li>• wymiary urządzenia (szer.455 x gł. 233 x 540 mm)</li> <li>• napięcie 230 V</li> </ul>				
3	Okap przyścienny nad piece	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okap NAWIEWNO-WYCIĄGOWY CENTRALNY, ze strumieniem indukcyjnym i kompensacyjnym. Oba strumienie (indukcyjny oraz kompensacyjny) są podawane jednocześnie. Okap przeznaczony do wychwytywania i odprowadzenia ciepła, zanieczyszczeń, pary i nieprzyjemnych zapachów przy jednoczesnym zapewnieniu prawidłowego bilansu powietrza wyciąganego i nawiewanego. Wyposażony w filtry powietrza mechaniczne z efektem cyklonowym, które wykorzystują siłę odśrodkową i siłę grawitacji, aby odfiltrować (oddzielić) zanieczyszczenia z wywiewanego powietrza oraz w filtry siatkowe. Filtry wykonane w całości z atestowanej blachy nierdzewnej AISI 304 Okap wyposażony w wbudowane oświetlenie LED. Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304</li> <li>• wykonany w całości są w formie zgrzewano – spawanej</li> <li>• wymiary: 2500 x 1300 x 550 mm</li> <li>• króćce 2 x 315 fi, 3 x 250 fi 2 x filtr siatkowy</li> <li>• Oświetlenie wbudowane</li> </ul>	1			
4	Wózek na GN 1/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stal nierdzewna,</li> <li>• wymiary:400 x 540 x 1800 mm</li> <li>• koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości wg skali Shore'a A80, które mogą przenosić obciążenie max 800 N</li> <li>• konstrukcja wózka spawana zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo użytkownika.</li> </ul>	2			
5	Stół ze zlewem (L) i półką. Rant, tył i otwór pod baterię	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: 2000 x 700 x 850 mm</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>• Błat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie,</li> </ul>	1			

		<p>wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> <li>• Ostony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8</li> <li>• Półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i muszą być usztywnione profilem metalowym</li> </ul>				
6	Bateria łokciowa z długą dźwignią	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterowanie dźwigniowe</li> <li>• przyłącze 1"</li> <li>• wąż przyłączeniowy 40 cm</li> <li>• max ciśnienie 3 bar, 18l/min</li> <li>• średnica wylewki 22mm kolor srebrny</li> </ul>	1			
7	Komplet: Stół ze zlewem (P), szufladami (P) i półką. Rant tył, otwór pod baterię	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 1630x 700 x 850 mm + 1930x575x850</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>• Blat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• wymiary zlewu: 500 x 500 mm, głębokość 250 mm</li> <li>• krawędzie wewnętrzne zlewu zaokrąglone</li> <li>• zlew z trzech stron zabudowany</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• dno zlewu przetłoczone jest w kopertę co umożliwia łatwy odpływ wody</li> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> <li>• Osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0</li> <li>• Półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i muszą być usztywnione profilem metalowym</li> <li>• prowadnice nierdzewne o dużej wytrzymałości, wysuw pełen - max obciążenie 500N, wysuw 4/5 - max obciążenie 400N</li> <li>• szuflady - 1 szt.</li> </ul>				
8	Bateria łokciowa z długą dźwignią	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterowanie dźwigniowe</li> <li>• przyłącze 1"</li> <li>• wąż przyłączeniowy 40 cm</li> <li>• max ciśnienie 3 bar, 18l/min</li> <li>• średnica wylewki 22mm kolor srebrny</li> </ul>	2			
9	Stół centralny z półką	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• wymiary:2200 x 600 x 850 mm</li> <li>• blat wykonany z blachy o grubości 1,5 usztywnione są profilami metalowymi</li> <li>• obrzeże blatu ma grubość 40 lub 50 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 lub 50 mm</li> <li>• blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• krawędzie blatu spawane</li> <li>• wzmocnienie blatu płytą laminowaną gładką,</li> <li>• narożniki po zagięciu blatu są spawane co niweluje szczeliny</li> <li>• korpus stołu wykonany jest z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>połka ma grubość 30 mm i wykonana jest z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i jest usztywniona profilem metalowym</li> <li>połka dolna znajduje się 150 mm od podłoża,</li> <li>połka "wcinana" w nogi, nogi zakończone stopą regulowaną,</li> <li>nogi wykonane są z profili 40 x 40 x 1,2 i zakończone stopą regulowaną w zakresie +/- 15 mm wykonaną z trwałego tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> </ul>				
10	Kuchnia elektryczna 6 – płytowa na szafce	<p>Kuchnia elektryczna na szafce.  Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 Scotch-Brite o satynowym wykończeniu i grubości min 2 mm.  Pokręta bryzgoszczelne i pyłoszczelne w klasie min IPX5  Płyty grzewcze o średnicy min 22cm  Płyty szybkogrzejne  Potrójny żeliwny kominek  Bezszwowe łączenie modułów linii  Szafki otwierane  Moc min 15,6 kW  Płyta grzewcza 6 x 2,6 kW  Rodzaj płyty: okrągła  Waga kuchni: 88 kg  Wymiary kuchni: 1200 x 700 x 900</p>	1			
11	Element neutralny z szafką i szufladą	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 400 x 700 x 900 mm</li> <li>stal nierdzewna z blatem roboczym i szufladą, dopasowana do kuchni elektrycznej 6 płytowej</li> </ul>	1			
12	Patelnia elektryczna uchylna - misa nierdzewna	<p>Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 Scotch-Brite o satynowym wykończeniu i grubości min 2 mm  Pokręta bryzgoszczelne i pyłoszczelne w klasie min IPX5  Misa o pojemności min 50l i wymiarach 720x465x200h/mm  Misa odchylana pod kątem 80° za pomocą koła wykonanego z tworzywa i chowanym pochwytem  Wyposażona w sprężynę wspomagającą podnoszenie wanny  Podwójny żeliwny kominek  Nierdzewna misa wraz z dnem ze stopu o grubości min 12 mm</p>	1			

		<p>Bezszwowe łączenie modułów linii  Moc min 10,5 kW  Wymiary: 800 x 700 x 900mm</p>				
13	Kocioł elektryczny 50 l	<p>kocioł o pojemności min 50l i średnicy kotła: 40x45h/cm, specjalnie tłoczona górna płyta ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm, kwasoodporne dno ze specjalnej stali AISI 316 zabezpieczenie ciśnieniowe, bateria z możliwością napełniania zimną i ciepłą wodą, uzupełnianie wody w płaszczu wodnym półautomatyczne, możliwość wyboru pełnej lub połowicznej mocy grzałek system ENERGY LOGIC - precyzyjna 7 stopniowa regulacja mocy grzania, ochrona przed przenikaniem wody, zawór spustowy okrągły min. 2" , specjalny kształt rękojeści chroni użytkownika przed poparzeniem, regulowane nogi ze stali nierdzewnej, Pokrętła bryzgoszczelne i pyłoszczelne w klasie min IPX5, podwójny kominek wykonany z żeliwa, napełnianie duplikatora (płaszcz wodnego) przy pomocy elektrycznego zaworu. Kocioł wyposażony w zawór do podłączenia ciepłej i zimnej wody, kontrola ciśnienia w duplikatorze przy pomocy presostatu (czujnika różnicy ciśnień) i armatury zabezpieczającej, płaszcz wodny wykonany z stali AISI 304. Waga kotła: 120 kg. Wymiary kotła 800 x 700 x 900mm</p>	1			
14	Taboret elektryczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej,</li> <li>• 4 stopniowa regulacja mocy</li> <li>• Moc grzewcza 5kW</li> <li>• Minimalna średnica płyty grzewczej 40 cm – umożliwia ogrzewanie garnków o dużej pojemności</li> <li>• Waga taboretu: 40 kg</li> <li>• Wymiary: 570 x 570 x 490 – 550 mm</li> </ul>	2			
15	Stół jezdny nad taborety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary:1600 x 600 x 900 mm</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>• Blat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> <li>• Osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8</li> <li>• Półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i muszą być usztywnione profilem metalowym</li> </ul>				
16	Blenda maskująca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary:1600 x 200 x 900 mm</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> </ul>	1			
17	Bateria stojąca kolumnowa – Kolumna wodna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość ramienia 70 cm</li> <li>• obrotowa kolumna</li> <li>• obrotowa wylewka</li> <li>• mocowanie do płyty stołu o grubości do 45 mm</li> <li>• ramię A=200mm</li> </ul>	1			



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• B=580 cm</li> </ul>				
18	Okap centralny wyciągowo – nawiewowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okap NAWIEWNO-WYCIĄGOWY CENTRALNY, ze strumieniem indukcyjnym i kompensacyjnym. Oba strumienie (indukcyjny oraz kompensacyjny) są podawane jednocześnie. Okap przeznaczony do wychwytywania i odprowadzenia ciepła, zanieczyszczeń, pary i nieprzyjemnych zapachów przy jednoczesnym zapewnieniu prawidłowego bilansu powietrza wyciąganego i nawiewanego. Wyposażony w filtry powietrza mechaniczne z efektem cyklonowym, które wykorzystują siłę odśrodkową i siłę grawitacji, aby odfiltrować (oddzielić) zanieczyszczenia z wywiewanego powietrza oraz w filtry siatkowe. Filtry wykonane w całości z atestowanej blachy nierdzewnej AISI 304 Okap wyposażony w wbudowane oświetlenie LED. Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304</li> <li>• Wymiary: 2800 x 2300 x 550 mm</li> <li>• króćce 2 x400 fi,6 x 250 fi, 2 x filtr siatkowy</li> <li>• oświetlenie wbudowane</li> </ul>	1			
19	Stół z basenem h-400, otwór pod baterię rant tył	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Wymiary: 1000 x 700 x 850 mm</li> <li>• blat wykonany z blachy o grubości 1,5 i 2,0 mm usztywnione są profilami metalowymi</li> <li>• Blat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>• wymiary basenu: 500 x 500 mm, głębokość 250 mm</li> <li>• krawędzie wewnętrzne basenu zaokrąglone</li> <li>• basen z trzech stron zabudowany</li> <li>• dno basenu przetłoczone jest w kopertę co umożliwia łatwy odpływ wody</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą</li> </ul>	1			

		<p>regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0</li> <li>• nogi wykonane są z profili 40 x 40 x 1,2 i zakończone stopą regulowaną w zakresie +/- 15 mm wykonaną z trwałego tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> </ul>				
20	Spryskiwacz z baterią stołową i wylewką	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bateria stołowa</li> <li>• nierdzewny przewód ciśnieniowy</li> <li>• sprężyna wyrównująca</li> <li>• spryskiwacz ciśnieniowy ze sterowaniem dźwigniowym</li> <li>• uchwyt ścienny</li> <li>• uchwyt spryskiwacza</li> <li>• waga 5 kg</li> <li>• Wymiary (szer. gł. wys.) – 150 x 420 x 1100 mm</li> </ul>	1			
21	Regał perforowany	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna, perforowana półka</li> <li>• Wymiary: 1100 x 700 x 1800 mm</li> <li>• Półka dolna regału znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>• Nogi regału wykonane są z profili 30 x 30 mm i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną</li> <li>• Półki mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i są usztywnione profilem metalowym</li> <li>• Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• regał posiada koła o średnicy 100 lub 125 mm, w tym dwie sztuki z hamulcem. Koła mają bieżnię z pełnej gumy w kolorze niebieskoszarym o twardości w skali Shore'a A 80. Mogą przenosić obciążenia max 800N.</li> </ul>	1			
22	Szafa chłodnicza GN 2/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa chłodnicza musi być wykonana ze stali nierdzewnej wewnątrz i na zewnątrz.</li> <li>• Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</li> <li>• Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</li> <li>• Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora od lewego boku (chłodne powietrze) do prawego (powrót)</li> <li>• Monoblok chłodniczy.</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wewnętrzne oświetlenie komory oraz alarm sygnalizujący otwarte drzwi.</li> <li>• Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</li> <li>• Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy.</li> <li>• Izolacja poliuretanowa min. 70 mm.</li> <li>• Łatwo demontowalny stelaż prowadnic.</li> <li>• Przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1.</li> <li>• Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi.</li> <li>• Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi.</li> <li>• Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt; 90°).</li> <li>• Uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi.</li> <li>• Zagłębione dno komory.</li> <li>• Nogi regulowane, nierdzewne.</li> <li>• Maksymalny ładunek: min. 150 kg.</li> <li>• Temperatura wnętrza od -2 do +8°C.</li> <li>• Pojemność: min. 650 l.</li> <li>• Wyposażenie: min. 4 ruszty GN2/1, min. 4 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN),</li> <li>• Zamek</li> <li>• Wymiary szafy chłodniczej: 710 x 800 x 2000 mm</li> <li>• Moc kW: 0,43</li> </ul>				
23	Szafa mroźnicza GN 2/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa mroźnicza musi być wykonana ze stali nierdzewnej wewnątrz i na zewnątrz.</li> <li>• Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</li> <li>• Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C.</li> <li>• Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</li> <li>• Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką.</li> <li>• Izolacja poliuretanowa o grubości min. 60 mm.</li> <li>• Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów oraz</li> </ul>	1			

		<p>kanalem nawiewnym na tylnej ścianie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi.</li> <li>• Możliwość demontowania nośników przewodnic.</li> <li>• Ekologiczny czynnik chłodniczy.</li> <li>• Przestrzeń robocza przystosowana do normalizowanych pojemników GN1/1 lub GN2/1.</li> <li>• Zagłębione dno komory.</li> <li>• Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt;math&gt;&lt;90^\circ&lt;/math&gt;).</li> <li>• Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi.</li> <li>• Uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi.</li> <li>• Grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzeniem do ościeżnicy.</li> <li>• Nogi regulowane, nierdzewne.</li> <li>• Maksymalny załadunek: min. 150 kg.</li> <li>• Temperatura wnętrza: <math>-14 \div -21</math> °C.</li> <li>• Pojemność: min. 700 l.</li> <li>• Wyposażenie: min. 5 rusztów metalowych, plastyfikowanych GN2/1; min.</li> <li>• 5 kompletów przewodnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN),</li> <li>• Zamek</li> <li>• Wymiary szafy mroźniczej: 710 x 800 x 2000 mm</li> <li>• Moc kW: 0,6</li> </ul>				
24	Bemar jezdny 3-komorowy – sterowanie z długiego boku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterowanie na dłuższym boku</li> <li>• tłoczone komory</li> <li>• niezależne sterowanie komór – oszczędność energii</li> <li>• kran spustowy do każdej komory</li> <li>• wykonanie nierdzewne</li> <li>• urządzenie do utrzymywania potraw w odpowiedniej temperaturze</li> <li>• grzałka zamontowana pod wzmocnionym dnem komory</li> <li>• kontrolka włączenia i grzania</li> <li>• 4 koła skrętne (2 z hamulcem)</li> <li>• Ilość komór: 3</li> <li>• Moc kW: 2,1</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Napięcie: 230 V</li> <li>Pojemność GN: 3 x 1/1-200 mm</li> <li>Wymiary bębna: 1250 x 700 x 900 mm</li> <li>Zakres temperatury: 30 – 90°C</li> </ul>				
25	Stół przyścienny z półką i blokiem szuflad (L). Rant, tył i prawy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: 1600 x 600 x 850 mm</li> <li>Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>Błat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>Błat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> <li>Ośłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8</li> <li>Półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i muszą być usztywnione profilem metalowym</li> </ul>	1			
26	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: 2000 x 700 x 850 mm</li> <li>Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>Błat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>Błat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8</li> <li>• Półki dolne mają grubość 40 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i muszą być</li> <li>• usztywnione profilem metalowym</li> <li>• Nadstawka ze stali nierdzewnej na całej długości stołu 30 cm</li> </ul>				
27	Półka wisząca podwójna przestawna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: 2000 x 300 x 600 mm</li> <li>• stal nierdzewna Aisi 304</li> </ul>	1			
28	Umywarka do rąk kolanowa	<p>Stal nierdzewna , zawór kolanowy , wylewka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>• Błat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Błat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40 x 40 x 2,1 i zakończone są stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną,</li> <li>• Osłony stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8</li> </ul>	2			
29	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Wymiary: 800 x 700 x 1800 mm</li> <li>• dno szafy znajduje się 150 mm od podłoża</li> <li>• nogi wykonane z profili 40 x 40 x 1,2 mm i zakończone stopą regulowaną z tworzywa Poliamid PA 6 lub stopą regulowaną nierdzewną</li> <li>• korpus szafy wykonany z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm</li> <li>• półki - szt. 4, mają grubość 30 mm i wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm i są usztywnione profilem metalowym,</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• drzwi przesuwne wykonane są z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm w formie puszek (podwójnej ściany) o grubości 20 mm i są usztywnione w środku profilem metalowym</li> <li>• drzwi przesuwne zawieszane są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone są na trzpieniu</li> </ul>				
30	Komplet: Stoły przyścienny z otworem na odpadki. Rant tył i prawy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Wymiary: 1520 x 500 x 850 mm + 1330x500x850</li> <li>• rant 20 cm</li> <li>• położenie otworu na odpadki o <math>\varnothing</math> 150 mm, po lewej stronie</li> </ul>	1			
31	Kosz jezdny na odpadki – 70 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna chromowo - niklowa w gatunku PN 0H18N9 (AISI 304; 1.4301 nierdzewnej i kwasoodpornej szlifowanej liniowo)</li> <li>• Blacha o grubości 0,8 – 1,5 mm</li> <li>• Pasujący pod stół na odpadki- stal nierdzewna – okrągły</li> <li>• Wymiary: średnica: 465 mm, wysokość: 605 mm</li> <li>• Koła – 4 szt. O średnicy 60 mm</li> <li>• Pojemnik wyposażony jest w pokrywę zdejmującą</li> </ul>	1			
32	Stół załadowczy do zmywarki kapturowej ze zlewem dwukomorowy m, rant tył, otwór pod baterię	<p>Pasujący do zmywarki kapturowej 800x700x850</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Stół o wysokości 850 mm Półka dolna znajduje się 150 mm od podłoża</li> </ul>	1			
33	Spryskiwacz z baterią stołową i wylewką	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: 150 x 420 x 1100 mm</li> </ul>	1			
34	Zmywarka kapturowa z rekuperacją i pompą wspomagającą płukanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełna podwójna konstrukcja z izolowanym kapturem wykonanym z jednego elementu,</li> <li>• Wysokość otworu wsadowego min 465 mm, umożliwiająca mycie talerzy i szkła do 450mm</li> <li>• wyposażona w kosz o wym. min 500 x 600mm i umożliwiającą mycie tac w standardzie GN 1/1</li> <li>• wyposażona w jednostkę rekuperacyjną bez konieczności</li> </ul>	1			

		<p>podłączenia do wentylacji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wanna zmywarki tłoczona wyposażona w nierdzewne filtry powierzchniowe,</li> <li>• wyposażona w termostop – gwarantowanie odpowiedniej temperatury wyparzania</li> <li>• wyposażona w SoftStart – płynna prędkość ramion myjących</li> <li>• wyposażona w pompę wspomagającą płukanie,</li> <li>• czytelny polichromatyczny wyświetlacz obrazujący stan zmywarki poprzez zmianę koloru (żółty, zielny, niebieski, czerwony) całego wyświetlacza, umiejscowiony na górze kaptura</li> <li>• Wyświetlacz pokazujący temp wody w wannie oraz bojlerze a także ilości cykli i kody błędów,</li> <li>• pełna regulacja zmywarki tylko poprzez panel sterujący (temperatury, dozowanie chemii)</li> <li>• maksymalne zużycie wody na krótki cykl mycia 60 sek = 1,6 litra,</li> <li>• pompa myjąca wyposażona w dwa niezależne wyjścia na dolne oraz górne ramie myjące,</li> <li>• pompa myjąca o max mocy: 1,5 kW</li> <li>• max moc grzałki zbiornika 2,5kW</li> <li>• max pojemność wanny 30 litry</li> <li>• max moc grzałki bojlera 7kW</li> <li>• max pojemność bojlera 12 litrów</li> <li>• zmywarka wyposażona w trzy programy czasowe: 60, 90 , 180 sek oraz 8 programów specjalnych/ dedykowanych do różnych zabrudzeń</li> <li>• Dozownik środka myjącego i płuczającego sterowany czasowo,</li> <li>• wymiary zmywarki: 700 x 760 x 1570 mm</li> </ul>				
35	Stół wyładowczy do zmywarki kapturowej	<p>Pasujący do zmywarki kapturowej  wymiały: 600x700x850  Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</p>	1			
36	Zmywarka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie nierdzewne,</li> </ul>	1			



	podblatowa do szkła i naczyń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dwupłaszczowa obudowa z pianka wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem,</li> <li>• pompa myjąca z dwoma niezależnymi wyjściami - na górne oraz dolne ramię myjące.</li> <li>• Dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany czasowo, wbudowana pompa odpływu, podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu, sterowanie elektroniczne - nowy, inteligentny panel sterowania zmieniający kolor zależnie od stanu zmywarki,</li> <li>• termostop – gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP,</li> <li>• soft start,</li> <li>• tłoczona wanna,</li> <li>• nierdzewne filtry wanny + potrójny filtr odpływu, pompa zwiększająca ciśnienie dopływu wody,</li> <li>• pompa odpływu,</li> <li>• ruchome nierdzewne ramiona górne i dolne,</li> <li>• regulowany termostat bojlera,</li> <li>• wysokość otworu drzwi min. - 390 mm,</li> <li>• maksymalna wysokość szklanki- 355 mm, talerza - 380 mm,</li> <li>• program samoczyszczenia,</li> <li>• 3 programy standardowe (cykle: 60",90", 180") + 8 programów specjalnych,</li> <li>• wydajność: 60/40/20 koszy/h, zużycie wody: 2 l/cykl</li> <li>• wymiary zmywarki: 600 x 600 x 820 mm</li> <li>• Podstawa ze stali nierdzewnej</li> </ul>				
37	Okap nad zmywarką	<p>Okap NAWIEWNO-WYCIĄGOWY PRZYŚCIENNY, ze strumieniem indukcyjnym i kompensacyjnym. Oba strumienie (indukcyjny oraz kompensacyjny) są podawane jednocześnie. Okap przeznaczony do wychwytywania i odprowadzenia pary przy jednoczesnym zapewnieniu prawidłowego bilansu powietrza wyciąganego i nawiewanego. Wyposażony w przegrody kondensacyjne. Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 #1,0.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1300x1100x550</li> <li>• Oświetlenie Fluorescencyjne</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Króćce 1 x 250 fi , 1x 250 fi</li> </ul>				
38	Zmiękcacz do wody automatyczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektromechaniczna głowica sterująca – tłokowa</li> <li>• Wydajność dla 10<sup>0</sup>dh (twardość ogólnej GH): 1500 L</li> <li>• Przepływ nominalny: 0-20 L/min.</li> <li>• Ilość złoża: 5L</li> <li>• zmięszczanie wody w zmywarkach, piecach konwekcyjno-parowych,</li> <li>• zapobiega osadzaniu się wapnia i kamienia w urządzeniach,</li> <li>• regeneracja za pomocą soli niejodowanej tabletkowej,</li> <li>• prosta i trwała konstrukcja,</li> <li>• regeneracja automatyczna, odbywa się czasowo - co określoną liczbę dni wg zaprogramowania,</li> <li>• można zrobić regenerację ręczną w każdym momencie</li> <li>• urządzenie w trakcie regeneracji pracuje normalnie, lecz podaje nieuzdatnioną wodę,</li> <li>• opcjonalnie mieszacz wody - miesza wodę twardą, surową z miękką, uzdatnioną, co pozwala uzyskać oczekiwany stopień twardości wody</li> <li>• waga urządzenie: 9kg,</li> <li>• wymiary urządzenia (szer.455 x gł. 233 x 540 mm)</li> <li>• napięcie 230 V</li> </ul>	2			
39	Regał magazynowy 4 półkowy - aluminiowy	<p>Wymiary: 1800 x 577 x 1700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> </ul>	2			
40	Szafa chłodnicza GN 2/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa chłodnicza musi być wykonana ze stali nierdzewnej wewnątrz i na zewnątrz.</li> <li>• Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</li> <li>• Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43°C.</li> <li>• Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora od lewego boku (chłodne powietrze) do prawego (powrót)</li> <li>• Monoblok chłodniczy.</li> <li>• Wewnętrzne oświetlenie komory oraz alarm sygnalizujący otwarte drzwi.</li> <li>• Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie</li> </ul>	1			

		<p>rozmrzania (odparowanie).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automagiczne i ręczne rozmrzanie chłdnicy.</li> <li>• Izolacja poliuretanowa min. 70 mm.</li> <li>• Łatwo demontowalny stelaż prowadnic.</li> <li>• Przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1.</li> <li>• Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi.</li> <li>• Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłdnicy po otwarciu drzwi.</li> <li>• Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi&lt;90°).</li> <li>• Uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi.</li> <li>• Zagłębione dno komory.</li> <li>• Nogi regulowane, nierdzewne.</li> <li>• Maksymalny ładunek: min. 150 kg.</li> <li>• Temperatura wnętrza od -2 do +8°C.</li> <li>• Pojemność: min. 650 l.</li> <li>• Wyposażenie: min. 4 ruszty GN2/1, min. 4 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN),</li> <li>• Zamek</li> <li>• Wymiary szafy chłdniczej: 710 x 800 x 2000 mm</li> <li>• Moc kW: 0,43</li> </ul>				
41	Umywarka do rąk	<p>Kolanowa, stal nierdzewna , wylewka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> </ul>	1			
42	Stół przyścienny ze zlewem i półką. Rant tył	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Wymiary: 1200 x 600 x 850 mm</li> <li>• blat wykonany z blachy o grubości 1,5 i 2,0 mm usztywnione są profilami metalowymi</li> <li>• Blat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm</li> </ul>	1			

		<p>z przodu i 80 mm z tyłu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> </ul>				
43	Bateria łokciowa z długą dźwignią	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterowanie dźwigniowe</li> <li>• przyłącze 1"</li> <li>• wąż przyłączeniowy 40 cm</li> <li>• max ciśnienie 3 bar, 18l/min</li> <li>• średnica wylewki 22mm kolor srebrny</li> </ul>	1			
44	Naświetlacz do jaj – 30 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• urządzenie do powierzchniowego odkażania jaj</li> <li>• działa bakteriobójczo, niszczy pleśnie i zarodniki</li> <li>• niezbędny przy wdrażaniu systemu HACCP</li> <li>• zastępuje klasyczne wyparzacze do jaj, jak również środki chemiczne do dezynfekcji</li> <li>• dezynfekuje jednorazowo do 30 sztuk jaj</li> <li>• długość trwania cyklu – 90 s</li> <li>• klasa ochronności – IP20</li> <li>• trwałość promienników UV – 7500h</li> <li>• stal nierdzewna</li> <li>• 460x380x184</li> </ul>	1			
45	Szafa chłodnicza na jaja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wentylowane chłodzenie</li> <li>• elektroniczny sterownik Dixell</li> <li>• agregat chłodniczy Danfoss</li> <li>• automatyczne rozmrażanie</li> <li>• zamek drzwi</li> <li>• łatwo wymienna uszczelka drzwi</li> <li>• czynnik chłodniczy: R134a</li> <li>• 4 przestawne ruszty</li> </ul>	1			
46	Obieraczka do warzyw z separatorem – wsad 10 kg	<p>Obieraczka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• urządzenie do obierania ziemniaków i innych warzyw korzeniowych,</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej, pokrywa w całości wykonana z poliwęglanu o średnicy 42cm</li> <li>• Silnik o mocy min 0,75 kW (1KM)</li> <li>• Wydajność min 200kg/h</li> <li>• Talerz pokryty korundem, boki obieraczki łatwo</li> </ul>	1			

		<p>demontowalną okładziną ścierną</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Separator obierzyn montowany pod spodem obieraczki (wsuwany)</li> <li>• Części elektryczne zabezpieczone w skrzynce w klasie IP56</li> <li>• Bezpieczna praca urządzenia poprzez czujnik bezpieczeństwa zamontowany w pokrywie</li> <li>• Wylot warzyw znajdujący się na wysokości 53 cm</li> <li>• Wymiary: 442 x 686 x 945 mm</li> </ul> <p>Separator pasujący do obieraczki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Wymiary 352 x 325 x 330</li> </ul>				
47	Stół z basenem dwukomorowy m h-400, otwór pod baterię rant tył	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 1200 x 600 x 850 mm</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• Komory basenu wykonane z blachy o grubości 1,5 krawędzie zaokrąglone promieniem R-20</li> <li>• Dno basenów przetłoczone jest w kopertę co umożliwia łatwy odpływ wody</li> <li>• Rant przyścienny 10 cm</li> <li>• Nogi wykonane z profili 40x40x1,2 ze stopą regulowaną z tworzywa</li> </ul>	1			
48	Spryskiwacz z baterią stołową i wylewką	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 150 x 420 x 1100 mm</li> </ul>	1			
49	Stół przyścienny z półką i blokiem szuflad (P). Rant tył i prawy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 1450 x 600 x 850 mm</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• blat wykonany z blachy o grubości 1,5 i 2,0 mm usztywnione są profilami metalowymi</li> <li>• Blat stołu jest obniżony o 10 mm po obwodzie, wykonany z blachy o grubości 1,5 mm, usztywnione od spodu profilami metalowymi, a komory tłoczone z blachy o grubości 1mm</li> <li>• Obrzeża blatów są o grubości 40 mm z rantem przyściennym na wysokości 40 mm</li> <li>• Blat w stosunku do korpusu wystaje 15 mm z boku, 30 mm z przodu i 80 mm z tyłu</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalne równomierne obciążenie blatów wynosi 1,2kN</li> </ul>				
50	Komora chłodnicza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komora chłodnicza o wymiarach zewnętrznych 3,0 x 2,6 x 2,2 m</li> <li>• załadunek komory towarem wcześniej chłodzonym w ilości ok. 300 kg/dobę</li> <li>• zakres temperatur pracy komory: 2°C ÷ 6°C</li> <li>• instalacja chłodnicza z agregatem zewnętrznym Danfoss – dach obiektu</li> <li>• drzwi chłodnicze o wymiarach 90 x 200 cm</li> <li>• oświetlenie komory: 8W/m<sup>2</sup> powierzchni podłogo komory</li> <li>• instalacja alarmowa „człowiek w komorze”</li> <li>• okładzina komory wykonana z płyty warstwowej poliuretanowej, dwustronnej o grubości 100 i 60 mm, blacha malowana proszkową farbą z atestem PZH</li> <li>• podłoga w komorze chłodniczej nieizolowana</li> <li>• drzwi chłodnicze – 90 cm</li> <li>• instalacja chłodnicza: agregat sprężarkowy Danfoss w obudowie – 1 szt., chłodnica powietrzna wentylatorowa, podsufitowa z grzałkami odtajania – 1 szt.</li> <li>• Automatyka chłodnicza: elektrozawór – 1 szt., termostatyczny zawór rozprężony – 1 szt. , sterownik do montażu na komorze – 1 szt., presostat wysokiego ciśnienia – 1 szt. ,odolejacz wraz z syfonami – 1 szt., armatura chłodnicza (filtr, oczko freonowe, nakrętki), czynnik chłodniczy R404, materiały pomocnicze, instalacja chłodnicza i elektryczna – do 10 m</li> <li>• Agregat - typu Danfoss zabezpieczony niskim i wysokim ciśnieniem HP/LP oraz Fun Speed Control Skraplacza.</li> <li>• Sterowanie Automatyką komory - Carell (wyłącznik krańcowy drzwi) Oświetlenie LED</li> <li>• Regały do komór – powlekane poliuretanem i antykorozyjny, regał 4-półkowy: wysokość: 182 cm, głębokość: 46 cm, szerokość: 122 cm – 4 szt, szerokość: 92 cm – 4 szt.</li> </ul>	1			

51	Regał chłodniczy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agregat wewnętrzny – chłodzenie dynamiczne</li> <li>• Wymiar 133x945x1995</li> <li>• Drzwi przeszklone suwane z blokadą</li> <li>• 4 rzędy półek szklanych z listwami cenowymi i regulacja wysokości i kąta nachylenia</li> <li>• Wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>• Oświetlenie Led i każdej półki</li> <li>• Zakres temperatur od 1 do 10</li> </ul>	1			
52	Regał	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiar 130x600x180 5 półek</li> <li>• Półka pełna</li> <li>• Stal nierdzewna w gatunku 1.4301 - AISI 304.</li> <li>• blat wykonany z blachy o grubości 1,5 i 2,0 mm</li> </ul>	2			
53	Szafa mroźnicza GN 2/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa mroźnicza musi być wykonana ze stali nierdzewnej wewnątrz i na zewnątrz.</li> <li>• Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury.</li> <li>• Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C.</li> <li>• Bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie).</li> <li>• Automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy grzałką.</li> <li>• Izolacja poliuretanowa o grubości min. 60 mm.</li> <li>• Obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatorów oraz kanałem nawiewnym na tylnej ścianie.</li> <li>• Demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi.</li> <li>• Możliwość demontowania nośników przewodnic.</li> <li>• Ekologiczny czynnik chłodniczy.</li> <li>• Przestrzeń robocza przystosowana do normalizowanych pojemników GN1/1 lub GN2/1.</li> <li>• Zagłębione dno komory.</li> <li>• Drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi &lt;90°).</li> <li>• Bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi.</li> <li>• Uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi.</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzeniem do ościeżnicy.</li> <li>• Nogi regulowane, nierdzewne.</li> <li>• Maksymalny załadunek: min. 150 kg.</li> <li>• Temperatura wnętrza: -14 ÷ -21 °C.</li> <li>• Pojemność: min. 700 l.</li> <li>• Wyposażenie: min. 5 rusztów metalowych, plastyfikowanych GN2/1; min.</li> <li>• 5 kompletów przewodnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN),</li> <li>• Zamek</li> <li>• Wymiary szafy mroźniczej: 710 x 800 x 2000 mm</li> <li>• Moc kW: 0,6</li> </ul>				
54	Talerz pytki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica 245 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Talerz posiada lekkie fale na krawędzi</li> </ul>	600			
55	Talerz głęboki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica 225 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Talerz posiada lekkie fale na krawędzi</li> </ul>	600			
56	Talerz deserowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica 195 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach</li> </ul>	600			



		<p>mikrofalowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Talerz posiada lekkie fale na krawędzi</li> </ul>				
57	kubek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały 290 ml</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Kubek posiada lekkie fale na zewnętrznej powierzchni</li> </ul>	600			
58	Komplet: Filiżanka i spodek	<p><u>Filiżanka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały 220 ml</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Filiżanka z uszkiem posiada lekkie fale na zewnętrznej powierzchni</li> </ul> <p><u>Spodek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica 145 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Spodek posiada lekkie fale na krawędzi</li> </ul>	150			
59	salaterka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica 160 mm</li> <li>• Wysokość 52 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> </ul>	60			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salaterka posiada lekkie fale na całej powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej</li> </ul>				
60	Półmisek owalny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica 29 cm</li> <li>• Szerokość 21,5 cm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Półmisek posiada lekkie fale na krawędzi</li> </ul>	18			
61	rawierka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Wymiary: 220 x140 mm</li> <li>• Wysokość: 28 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Rawierka posiada lekkie fale na krawędzi</li> </ul>	18			
62	Bulionówka z uszami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Średnica ok. 9,4 cm</li> <li>• Pojemność 300 ml</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> <li>• Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>• Bulionówka posiada lekkie fale na powierzchni zewnętrznej</li> </ul>	60			
63	Cukiernica z pokrywką	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor biały</li> <li>• Pojemność 365 ml</li> <li>• Średnica 111 mm</li> <li>• Wysokość 66 mm</li> <li>• Materiał: białe hartowane szkło , odporny na stłuczenia. Cechuje go zwiększona odporność na uderzenia i zarysowania</li> </ul>	10			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Można myć w zmywarkach i używać w kuchenkach mikrofalowych</li> <li>Cukiernica posiada lekkie fale na powierzchni zewnętrznej</li> </ul>				
64	Talerz płytki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: biały, gładki</li> <li>Dekoracja na talerzu wtopiona w szkliwo: 4 dzieci w czapkach kucharskich trzymających naczynia kuchenne</li> <li>Materiał: porcelana</li> <li>Średnica 210 mm</li> <li>Przeznaczony dla dzieci przedszkolnych</li> </ul>	200			
65	Talerz płytki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: biały, gładki</li> <li>Dekoracja na talerzu wtopiona w szkliwo: 4 dzieci w czapkach kucharskich trzymających naczynia kuchenne</li> <li>Materiał: porcelana</li> <li>Średnica 240 mm</li> <li>Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>Przeznaczony dla dzieci przedszkolnych</li> </ul>	200			
66	Miska do zupy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: biały, gładki</li> <li>Dekoracja na misce wtopiona w szkliwo: na środku dziecko w czapce kucharskiej, na obrzeżach miski naczynia kuchenne</li> <li>Materiał: porcelana</li> <li>Średnica 170 mm</li> <li>Pojemność - V: 0,5l</li> <li>Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>Przeznaczony dla dzieci przedszkolnych</li> </ul>	200			
67	Kubek z uchem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: biały, gładki</li> <li>Dekoracja na kubku po zewnętrznej stronie wtopiona w szkliwo: dzieci w czapkach kucharskich i bez czapek kucharskich</li> <li>Materiał: porcelana</li> <li>Średnica 78 mm</li> <li>Pojemność - V: 0,25l</li> <li>Wysokość – H: 100 mm</li> </ul>	200			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>• Przeznaczony dla dzieci przedszkolnych</li> </ul>				
68	Sztućce – łyżka obiadowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna 18/0</li> <li>• Długość 200 mm</li> <li>• Grubość 2 mm</li> <li>• Kolor: inox</li> </ul>	700			
69	Sztućce – widelec obiadowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna 18/0</li> <li>• Długość 200 mm</li> <li>• Grubość 2 mm</li> <li>• Kolor: inox</li> </ul>	700			
70	Sztućce – nóż obiadowy, kuty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna 18/0</li> <li>• Długość 225 mm</li> <li>• Grubość 2 mm</li> <li>• Kolor: inox</li> </ul>	600			
71	Sztućce – łyżeczka do herbaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna 18/0</li> <li>• Długość 145 mm</li> <li>• Grubość 2 mm</li> <li>• Kolor: inox</li> </ul>	700			
72	Dzbanek z rączką	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: przezroczyste szkło, powierzchnia gładka</li> <li>• Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>• Pojemność: 2,3 l</li> <li>• Długość: 17 cm</li> <li>• Wysokość: 16 cm</li> <li>• Średnica dna: 10 cm</li> <li>• Zastosowanie: zimne napoje</li> </ul>	12			
73	Dzbanek na mleko z uszkiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: porcelana gładka, biała</li> <li>• Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>• Pojemność: 0,59 l</li> <li>• Szerokość: 140 mm</li> <li>• Wysokość: 143 mm</li> </ul>	6			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Przystosowany do mycia w zmywarce</li> </ul>				
74	Szklanka wysoka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: przezroczyste szkło, powierzchnia gładka</li> <li>Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>Pojemność - V: 0,29 l</li> <li>Wysokość – H: 140 mm</li> <li>Średnica: 63 mm</li> <li>Grubość – G: 1,5mm</li> <li>Zastosowanie: zimne napoje</li> </ul>	60			
75	Szklanka niska	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: przezroczyste szkło, powierzchnia gładka</li> <li>Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>Pojemność - V: 0,22 l</li> <li>Długość: 17 cm</li> <li>Wysokość – H: 89 mm</li> <li>Średnica: 74 mm</li> <li>Grubość – G: 1,5mm</li> <li>Zastosowanie: zimne napoje</li> </ul>	60			
76	Pojemnik na sztućce z podstawą, 4 - częściowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: polipropylen, kolor: szary</li> <li>Przystosowany do mycia w zmywarce</li> <li>Wymiary: 530 x 325 mm</li> </ul>	5			
77	Nożyczki kuchenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: stal nierdzewna – kolor inox, tworzywo sztuczne – kolor czarny</li> <li>Długość: 185 mm</li> </ul>	2			
78	Kłoc masarski bez podstawy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: drewno bukowe i grabowe</li> <li>Długość: 400 mm</li> <li>Szerokość: 500 mm</li> <li>Wysokość: 100 mm</li> </ul>	1			
79	Cedzak z uchwytami	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: stal nierdzewna</li> <li>Powierzchnia polerowana</li> <li>Kolor: inox</li> <li>Wysokość: 220 mm</li> </ul>	3			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica: 360 mm</li> <li>• Posiada pierścień do postawienia i uchwyt</li> </ul>				
80	Wanna przecedzakowa z uchwytami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna, satyna</li> <li>• Średnica: 500/330 mm</li> <li>• Średnica oczek: 5 mm</li> <li>• Grubość: 0,8 mm</li> <li>• Wysokość: 260 mm</li> </ul>	2			
81	Cedzak z długim uchwytem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna</li> <li>• Średnica: 260 mm</li> <li>• Długość – L:260 mm</li> <li>• Średnica oczka: 3,4 mm</li> </ul>	2			
82	Chochla 0,25l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna w technologii monoblok, kolor: inox, pozbawiona jest spawów, wykonana z jednego kawałka stali</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> <li>• Posiada ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszenia</li> <li>• Długość: 380 mm</li> <li>• Średnica: 100 mm</li> <li>• Pojemność: 0,25 l</li> </ul>	10			
83	Chochla 1,0 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna w technologii monoblok, kolor: inox, pozbawiona jest spawów, wykonana z jednego kawałka stali</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> <li>• Posiada ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszenia</li> <li>• Długość: 474 mm</li> <li>• Średnica: 160 mm</li> <li>• Pojemność: 1,0 l</li> </ul>	3			
84	Łyżka cedzakowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna w technologii monoblok, kolor: inox, pozbawiona jest spawów, wykonana z jednego kawałka stali</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> </ul>	2			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiada ergonomiczny, zagięty uchwyt do zawieszenia</li> <li>• Długość: 380 mm</li> <li>• Średnica: 140 mm</li> </ul>				
85	Łyżka cedzakowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna</li> <li>• Łyżka posiada okrągły uchwyt</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Długość: 345 mm</li> </ul>	2			
86	Zestaw desek do krojenia HACCP w kolorach: czerwona, zielona, żółta, niebieska, brązowa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W skład zestawu wchodzi deski o kolorach: czerwona, zielona, żółta, niebieska, brązowa</li> <li>• Materiał: polietylen HDPE 500 zgodna z normami HACCP</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> <li>• Długość: 450 mm</li> <li>• Szerokość: 300 mm</li> <li>• Wysokość: 12,7 mm</li> </ul>	1			
87	Stojak na deski	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna o max. grubości 20 mm, kolor: inox</li> <li>• Stojak na 6 desek</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> <li>• Długość: 303 mm</li> <li>• Szerokość: 211 mm</li> <li>• Wysokość: 205 mm</li> </ul>	2			
88	Widelec do przewracania potraw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna, kolor: inox</li> <li>• Posiada okrągły uchwyt z możliwością zawieszenia</li> <li>• Długość: 320 mm</li> </ul>	2			
89	Łyżka do serwowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna, kolor: inox</li> <li>• Posiada okrągły uchwyt z możliwością zawieszenia</li> <li>• Długość: 328 mm</li> </ul>	10			
90	Zestaw łyżek drewnianych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: drewno</li> <li>• Zestaw składający się z 3 sztuk łyżek o długości: 300</li> </ul>	3			

		mm, 350 mm, 400mm				
91	Termo – higrometr z wzorcowaniem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: tworzywo sztuczne</li> <li>• Kolor: dowolny</li> <li>• Kształt prostokątny</li> <li>• Możliwość zawieszenia</li> <li>• Wskaźnik temperatury od 0<sup>o</sup> do 50<sup>o</sup>C</li> <li>• Wskaźnik wilgotności od 29 do 95%</li> <li>• Posiada wyświetlacz</li> </ul>	4			
92	Termometr sonda do potraw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna 18/10, kolor: inox</li> <li>• Wskaźnik temperatury od 0<sup>o</sup> do 300<sup>o</sup>C</li> <li>• Kształt okrągły</li> <li>• Długość: 160 mm</li> <li>• Średnica: 50 mm</li> </ul>	5			
93	Termometr lodówkowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: obudowa ze stali nierdzewnej</li> <li>• Uchwyt umożliwiający zawieszenie</li> <li>• Wskaźnik temperatury od – 40<sup>o</sup>C do + 40<sup>o</sup>C</li> </ul>	5			
94	Krajalnica do jaj strunowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: aluminium</li> <li>• Kształt: prostokątny</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Długość: 130 mm</li> <li>• Szerokość: 85 mm</li> </ul>	3			
95	Szatkwonica elektryczna do warzyw z zestawem tarcz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moc: 0,55 kW</li> <li>• Zasilanie elektryczne: 230V/50 Hz</li> <li>• Pojemność podajnik: 4 kg</li> <li>• Wymiary: 450 x 285 x 586 mm</li> <li>• Wydajność: 8 kg /min</li> <li>• Model stacjonarny</li> <li>• Jedna prędkość</li> <li>• Obudowa urządzenia oraz podajnik wykonane z metalu</li> <li>• Posiada dwa otwory wsadowe: półokrągły do warzyw owalnych i otwór podłużny do ciągłego cięcia warzyw</li> </ul>	1			



		<p>długich (ogórki, marchew, pot itp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podajnik cylindryczny wyposażony w funkcję start/stop gwarantujący bezpieczną pracę</li> <li>• Podłużna przystawka do ciągłego cięcia np. ogórka</li> <li>• Urządzenie posiada mocną dźwignię dociskową umożliwiającą łatwe przetwarzanie większych lub twardszych produktów</li> <li>• Dzięki zastosowaniu pochylej konstrukcji podajnik i dźwignia dociskowa znajduje się na wygodnej wysokości co zapewnia ergonomię jej użytkowania</li> </ul> <p>Zestaw 6 tarcz wykonanych ze stali nierdzewnej pasujących do wyżej opisanej szatkownicy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarcza do plastrów 2mm</li> <li>• Tarcza plastrów 6mm</li> <li>• Tarcza do wiórków 3mm</li> <li>• Tarcza do wiórków 8 mm</li> <li>• Tarcza do kostek – grubość 10 x 10 mm</li> <li>• Tarcza do słupków 2 x 6 mm</li> </ul>				
96	Automatyczna wyciskarka do warzyw i owoców	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przeznaczona do przygotowywania świeżych soków owocowych i warzywnych</li> <li>• asynchroniczny silnik o dużej mocy</li> <li>• forma otworu wsadowego umożliwiająca ciągłe podawanie owoców i warzyw</li> <li>• model przeznaczony do pracy ciągłej</li> <li>• obudowa silnika ze stali nierdzewnej</li> <li>• niski poziom hałasu</li> <li>• kosz ze stali nierdzewnej można wyjąć bez pomocy narzędzi do łatwego i szybkiego czyszczenia</li> <li>• tacka zbierająca krople</li> <li>• pojemnik ze stali nierdzewnej szczotkowanej łatwo zdemontować i czyścić</li> <li>• opatentowany automatyczny otwór wsadowy o średnicy 79 mm do ciągłego zaopatrywania</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 235 x 535 x 505 mm</li> <li>napięcie 230V</li> <li>moc elektryczna: 0,7kW</li> <li>Prędkość obrotów: 3000/min.</li> </ul>				
97	Krajalnica elektryczna do wędlin i sera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: stal nierdzewna</li> <li>moc silnika: 250 W</li> <li>wymiary: 635 x 500 x 495 mm</li> <li>stół podawczy: 300 x 250 mm</li> <li>pochylone ostrze o średnicy 300 mm</li> <li>grubość krojonych plastrów: 0 – 28 mm</li> <li>nóż pokryty teflonem</li> <li>Ciężar: 39 kg</li> </ul>	1			
98	Maszyna do mielenia mięsa (wilk)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: stal nierdzewna</li> <li>Zasilanie 230 V</li> <li>Moc: 750 W</li> <li>Wydajność: 100 kg/h</li> <li>Długość: 255 mm</li> <li>Szerokość: 515 mm</li> <li>Wysokość: 405 mm</li> <li>Waga: 25 kg</li> <li>System mielenia: enterprises</li> <li>Sitka o średnicy 70 mm i o grubości oczek: 2 mm – 1 szt., 3 mm – 1 szt., 6 mm – 1 szt., 8 mm – 1 szt.</li> <li>Nożyki – 3 szt.</li> </ul>	1			

	Szatkwonica ręczna do warzyw, mandolina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna, polipropylen, ABS</li> <li>• Długość: 395 mm</li> <li>• Szerokość: 125 mm</li> <li>• Wysokość: 200 mm</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Posiada antypoślizgową podstawę</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyt do trzymania warzyw</li> <li>• 2 noże do krojenia w plasterki (1 nóż karbowany)</li> <li>• 3 noże do krojenia w słupki (5, 7, 10 mm)</li> <li>• Pojemnik na noże</li> </ul>	2			
99	Mieszadło do kotła	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: drewno bukowe o grubości 20 mm</li> <li>• Długość: 1250 mm</li> </ul>	2			
100	Mieszadło do kotła	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: drewno bukowe o grubości 20 mm</li> <li>• Długość: 1000 mm</li> </ul>	2			
101	Mikser ręczny blender	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna, poliamid</li> <li>• Kolor: inox, szary</li> <li>• Ramię ubijające w zestawie</li> <li>• Różga ubijająca w zestawie</li> <li>• Posiada ergonomiczny uchwyt</li> <li>• Moc: 0,25 kW</li> <li>• Zasilanie: 230 V</li> <li>• Długość ramienia: 250 mm</li> <li>• Odpowiedni do naczyń o pojemności do 20 l</li> <li>• Pokrętło regulacji prędkości</li> <li>• Prędkość: 2 500 – 15 000obr./min</li> <li>• Waga 1,9 kg</li> </ul>	1			
102	Miska ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna o polerowanej powierzchni</li> <li>• Kolor: inox</li> </ul>	20			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość: 110 mm</li> <li>• Średnica: 240 mm</li> <li>• Pojemność: 4 l</li> </ul>				
103	Miska ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna o polerowanej powierzchni</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Wysokość: 145 mm</li> <li>• Średnica: 300 mm</li> <li>• Pojemność: 7 l</li> </ul>	20			
104	Miska ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna o polerowanej powierzchni</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Wysokość: 90 mm</li> <li>• Średnica: 200 mm</li> <li>• Pojemność: 2,3 l</li> </ul>	10			
105	Miska ze stali nierdzewnej z rantem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna o polerowanej powierzchni</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Wysokość: 130 mm</li> <li>• Średnica: 500 mm mierzona z rantem</li> <li>• Pojemność: 14 l</li> </ul>	6			
106	Wanna okrągła ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna 18/10, satynowa</li> <li>• Grubość ścianki: 0,7 mm</li> <li>• Zaokrąglony rant</li> <li>• Dwa uchwyty</li> <li>• Maksymalne obciążenie: 50 kg</li> <li>• Średnica: 45 cm</li> <li>• Wysokość: 20 cm</li> <li>• Pojemność: 21 l</li> </ul>	3			
107	Zestaw noży HACCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal walcowana, trzonek – tworzywo sztuczne</li> <li>• Długość 16 cm</li> </ul> <p>Zestaw 6 noży w kolorach:</p>	2			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czerwony – 1 szt.</li> <li>• Zielony – 1 szt.</li> <li>• Żółty – 1 szt.</li> <li>• Niebieski – 1 szt.</li> <li>• Biały – 1 szt.</li> <li>• Brązowy – 1 szt</li> </ul>				
108	Nóż kucharski	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: ostrze: stal chromowo – molibdenowo – wanadowa , uchwyt: polioksymetylen</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Długość całkowita: 335 mm</li> <li>• Długość ostrza: 200 mm</li> <li>• Grubość: 3,3 mm</li> <li>• Można myć w zmywarkach</li> <li>• Higieniczna zgodna z HACCP konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń</li> </ul>	2			
109	Nóż kucharski	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: ostrze: stal chromowo – molibdenowo – wanadowa, uchwyt: polioksymetylen</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Długość całkowita: 265 mm</li> <li>• Długość ostrza: 150 mm</li> <li>• Grubość: 2 mm</li> <li>• Można myć w zmywarkach</li> <li>• Higieniczna zgodna z HACCP konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń</li> </ul>	2			
110	Nóż rzeźniczy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał : Materiał: ostrze: stal chromowo – molibdenowo – wanadowa X50CrMoV15 , uchwyt: polioksymetylen</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Długość całkowita: 380 mm</li> <li>• Długość ostrza: 250 mm</li> <li>• Grubość: 2,7 mm</li> </ul>	2			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Można myć w zmywarkach</li> <li>• Higieniczna zgodna z HACCP konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń</li> </ul>				
111	Nóż do filetowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał : nóż wykonany z jednego kawałka bardzo twardej, kutej stali chromowo-molibdenowej, uchwyt z tworzywa ABS i AS.</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Długość całkowita: 285 mm</li> <li>• Długość ostrza: 150 mm</li> <li>• Higieniczna zgodna z HACCP konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń</li> </ul>	2			
112	Nóż do obierania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał : Materiał: ostrze: stal chromowo – molibdenowo – wanadowa , uchwyt: polioksymetylen</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Długość całkowita: 195 mm</li> <li>• Długość ostrza: 90 mm</li> <li>• Grubość: 1,9 mm</li> <li>• Można myć w zmywarkach</li> <li>• Higieniczna zgodna z HACCP konstrukcja rękojeści uniemożliwia gromadzenie się resztek w miejscach łączeń</li> </ul>	4			
113	Obieraczka do warzyw ręczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Długość: 125 mm</li> <li>• Długość ostrza: 55 mm, ostrze gładkie</li> </ul>	5			
114	Ostrzałka, stalka do noży, diamentowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: ostrze: stal chromowo – molibdenowo – wanadowa, uchwyt: polioksymetylen</li> <li>• Kolor: inox, czarny</li> <li>• Długość całkowita: 445 mm</li> <li>• Długość części ostrzającej: 310 mm</li> </ul>	1			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul>				
115	Patera na ciasto okrągła	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: porcelana, gładka, biała</li> <li>Przystosowana do mycia w zmywarkach</li> <li>Wysokość: 85mm</li> <li>Średnica: 320 mm</li> <li>Posiada nóżkę</li> </ul>	4			
116	Różga stalowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: część robocza: stal nierdzewna 18/10, uchwyt: silikon</li> <li>Długość całkowita: 460 mm</li> <li>Średnica uchwytu: 27 mm</li> <li>Ilość drutów: 8 o grubość i18 mm</li> </ul>	1			
117	Serwetniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: stal nierdzewna drut</li> <li>Wysokość 75 mm</li> <li>Kolor: inox</li> </ul>	10			
118	Zestaw: stolnica drewniana z wałkiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>stolnica trapezowa z surowego drewna topolowego,</li> <li>wysokie obrzeża zapobiegają rozsypywaniu mąki,</li> <li>dolna listwa uniemożliwia przesuwanie się stolnicy po blacie stołu w trakcie pracy,</li> <li>starannie wykonana z dbałością o szczegóły,</li> <li>prosta w przechowywaniu,</li> <li>wygodna, funkcjonalna i estetyczna,</li> <li>łatwa w umyciu i utrzymaniu czystości,</li> <li>wałek wykonany z drewna bukowego,</li> <li>ruchoma rączka pozwala na szybkie i precyzyjne rozwałkowanie ciasta bez dużego nakładu siły,</li> </ul> <p>wymiary stolnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>głębokość 48,5cm,</li> <li>szerokość z przodu 69cm,</li> <li>szerokość z tyłu 61,5cm,</li> <li>grubość 1,6cm,</li> </ul>	3			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość obrzeża 2,5cm,</li> <li>długość listwy 26,5cm,</li> </ul> <p>wymiary wałka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>długość całkowita wałka 40cm,</li> <li>długość części roboczej 20,5cm,</li> <li>średnica 6,3cm.</li> </ul>				
119	Termos stalowy z odkręcaną pokrywą	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiał: stal nierdzewna, pokrywa i uchwyt wykonana z polipropylenu w kolorze czarnym, wkład stalowy</li> <li>pojemność: 2 l</li> <li>wysokość: 28,5 cm</li> </ul>	10			
120	Tłuczek do mięsa	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiał: część robocza: stal nierdzewna, uchwyt: tworzywo sztuczne</li> <li>długość całkowita: 230 mm</li> <li>rozmiar części roboczej: 40 x 40</li> <li>długość do rączki: 120 mm</li> </ul>	2			
121	Ubijak do ziemniaków	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiał: stal nierdzewna</li> <li>długość: 200 mm</li> <li>szerokość: 130 mm</li> <li>wysokość: 710 mm</li> <li>kolor: inox</li> <li>przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul>	2			
122	Waga magazynowa do 150 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Waga legalizowana</li> <li>Odporna na wstrząsy , wibracje przeciążenia</li> <li>Funkcja ważenia kontrolnego ,sumowania sztuk, sumowania</li> <li>Platforma wykonana z stali nierdzewnej 65x50</li> <li>Wymiar wagi 55x668x920</li> </ul>	1			
123	Waga kalkulacyjna do	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obudowa ABS ,</li> <li>Zasilanie akumulatorowe i sieciowe ,</li> </ul>	1			



	15 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klawiatura dotykowa</li> <li>• 2 wyświetlacze</li> <li>• Do 15 kg dokładność do 5 g</li> <li>• Wymiar 351x359x111</li> </ul>				
124	Warnik do wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość - H: 460 mm</li> <li>• Średnica: 225 mm</li> <li>• Napięcie - U: 230 V</li> <li>• Pojemność - V: 10 l</li> <li>• Moc elektryczna: 2.4 kW</li> <li>• Materiał wykonania: stal nierdzewna</li> <li>• zakres regulacji termostatu 30÷100°C</li> <li>• termostat bezpieczeństwa</li> <li>• wskaźnik poziomu wody w zbiorniku</li> <li>• bezkropelkowy kranik</li> <li>• czas zagotowywania wody ok. 25 min</li> <li>• zabudowana grzałka</li> <li>• kontrolka zasilania</li> <li>• kontrolka zakamienienia urządzenia</li> </ul>	2			
125	Waza do zupy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: porcelana gładka biała</li> <li>• Wysokość - H: 150 mm</li> <li>• Szerokość - W: 280 mm</li> <li>• Pojemność - V: 3.3 l</li> <li>• Przystosowana do mycia w zmywarce i używać w mikrofalach</li> </ul>	10			
126	Wiadro ze stali nierdzewnej z pierścieniem i z pokrywą	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: wiadro: stal nierdzewna, pokrywa z uchwytem: stal nierdzewna</li> <li>• Posiada podziałkę wewnątrz wiadra</li> <li>• Kolor: inox</li> <li>• Wysokość: 285 mm</li> <li>• Średnica wiadra i pokrywki : 275 mm</li> <li>• Pojemność: 10 l</li> </ul>	12			
127	Mikser planetarny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: Korpus miksera planetarnego został wykonany z wysokiej jakości stali lakierowanej na biało, dzięki czemu jest on bardzo wytrzymały na uszkodzenia</li> </ul>	1			

		<p>mechaniczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiada wytrzymały napęd ślimakowy i przekładnie zębate</li> <li>• Posiada wyłączniki bezpieczeństwa oraz ochronę przed przeciążeniem zapewniają bezpieczną pracę</li> <li>• W zestawie dzieża ze stali nierdzewnej, różga, mieszadło i hak do ciasta</li> <li>• Mechaniczny panel sterowania</li> <li>• Maksymalny wsad mąki: 5 kg</li> <li>• Posiada dźwignię do opuszczania i podnoszenia dzieży</li> <li>• Posiada zabezpieczenie przed włączeniem miksera bez zamontowanej dzieży lub z niepoprawnie zamontowaną dzieżą</li> <li>• 3 prędkości: 197/317/462 obr./min</li> <li>• Szerokość: 490 mm</li> <li>• Głębokość: 540 mm</li> <li>• Wysokość: 780 mm</li> <li>• Zasilanie: prąd</li> <li>• Napięcie: 230 V</li> <li>• Moc elektryczna: 1100 W</li> <li>• Pojemność : 20 l</li> </ul>				
128	Zestaw do przypraw 2 elementowy	<p>Zestaw składa się z solniczki i pieprzniczki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: szkło, pokrywka ze stali nierdzewnej</li> <li>• Szerokość: 85 mm</li> <li>• Głębokość: 55 mm</li> <li>• Wysokość: 115 mm</li> </ul>	12			
129	Kuchenka mikrofalowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>• Napięcie - U : 230 V</li> <li>• Zasilanie : prąd</li> <li>• Szerokość - W : 483 mm</li> </ul>	1			

		<p>Głębokość - D : 420 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość - H : 281 mm</li> <li>• Posiada sterowanie manualne</li> <li>• Posiada 5 poziomów mocy</li> <li>• funkcja rozmrażania</li> <li>• obrotowy talerz o średnicy 270 mm</li> <li>• zakres zegara 30 minut</li> <li>• pojemność komory 25 litrów</li> <li>• wymiary wewnętrzne komory: 340x345x230 mm</li> <li>• moc mikrofal 900 W</li> </ul>				
130	Wózek kelnerski 2 – półkowy głęboki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna typu 201.</li> <li>• wymiary: 950x500x950 mm</li> <li>• Pod spodem każdej półki zastosowano maty dźwiękochłonne, wykonane ze specjalnej pianki, która tłumi drgania i hałas powstający podczas transportu.</li> <li>• Posiada dwie duże półki o wymiarach 820x430 mm i głębokości 90 mm zakończone są specjalnym rantem, który zabezpiecza transportowane produkty przez ześlizgnięciem podczas przewożenia.</li> <li>• Wszystkie krawędzie wózka są zaokrąglone, co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo podczas użytkowania.</li> <li>• Rozstaw między półkami to 500 mm, co umożliwia transportowanie produktów o większych gabarytach,</li> <li>• Nośność każdej z półek to 45 kg.</li> <li>• Wózek wyposażony jest w 4 kółka z łożyskami, wykonane z wysokiej jakości szarego TPR.</li> <li>• Kółka nie rysują posadzki, nie pozostawiają na niej śladów i są skrętne w zakresie 360°. Umożliwia to manewrowanie w trudno dostępnych pomieszczeniach i wąskich korytarzach. Dwa kółka wyposażono dodatkowo w hamulce.</li> </ul>	6			
131	Zestaw garnków 9 elementowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia zewnętrzna satynowana</li> <li>• Nienagrzewający się uchwyt nitowany ze stali nierdzewnej</li> </ul>	2			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna /aluminium – dno wielowarstwowe</li> <li>• Garnek z pokrywą 3L, 4,5 L 6 L, rondel z pokrywą 2 L, Patelnia bez pokrywy 1 L</li> </ul>				
132	Garnek 24 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna</li> <li>• Powierzchnia satynowa z polerowanym rantem</li> <li>• Kwasoodporna stal</li> <li>• Wielowarstwowe dno</li> <li>• 32 cm średnica wysokość 30 cm</li> </ul>	3			
133	Garnek 37 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna</li> <li>• Powierzchnia satynowa z polerowanym rantem</li> <li>• Kwasoodporna stal</li> <li>• Wielowarstwowe dno</li> <li>• 36 cm średnica wysokość 36 cm</li> </ul>	3			
134	Garnek 50 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna</li> <li>• Powierzchnia satynowa z polerowanym rantem</li> <li>• Kwasoodporna stal</li> <li>• Wielowarstwowe dno</li> <li>• 40 cm średnica wysokość 40 cm</li> </ul>	2			
135	Patelnia nieprzywierająca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powłoka teflon</li> <li>• Średnica 28 cm wysokość 5 cm</li> </ul>	5			
136	Listwa narożna ochronna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal nierdzewna</li> <li>• Wysokość 180 cm</li> <li>• Narożnik 10cm x 10cm</li> <li>• Montowana na klej budowlany</li> </ul>	4			

**RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** \_\_\_\_\_

.....

Wykonawca lub upoważniony przedstawiciel Wykonawcy

