





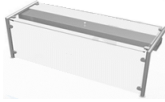

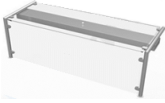














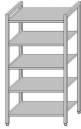




















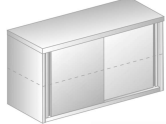





















Załącznik nr 1 do OPZ					
Ozn. na rys.	Wypośaenie, maszyny i urzãdzenia	Ilość [szt.]	Wymiary gabarytowe dł x szer x wys. [mm]	Warunki zaopatrzenia w media; Uwagi	Rysunek referencyjny *
1	2	3	4	5	6
<b>ZAPLECZE KUCHENNE – POZIOM -1</b>					
<b>-1.20 Sala konsumpcyjna (Jadalnia – 72 miejsca konsumpcyjne; 3,5 rotacji)</b>					
1	<p>Wózek tacowy na tace pokonsumpcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwustronna blokada pojemników GN i tac</li> <li>- 4 skłębne kółka, 2 z hamulcami</li> <li>- odstępn między półkami 80 mm</li> <li>- pojemność min. 14 x pojemnik/taca GN 1/1 (będące w zestawie z wózkiem)</li> </ul>	2	750x600x1750	-	
<b>-1.21 Sala konsumpcyjna (Bufet wydawczy) - wykonanie standard, stanowiska szafkowe w całości wykonane ze stal nierdzewnej, blaty nierdzewne, zabudowa dekoracyjna, prowadnice ze stali nierdzewnej</b>					
1	<p>Pomocnik kelnerski mobilny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej aisi 304</li> <li>- przystosowany do 4 szt. pojemników GN 1/4 h=150 mm</li> <li>- 4 kółka dwa z hamulcem</li> <li>- na półce możliwość pięgowania tac</li> <li>- w zestawie 4 pojemniki GN 1/4 h=150 mm</li> </ul>	1	dł. max 700, szer. max. 510, wys. max. 1295	-	
2	<p>Pomocnik na tace, sztućce, talerze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej typu aisi 304</li> <li>- drzwi otwierane od strony Klienta</li> <li>- możliwość umieszczenia pojemników GN 1/3</li> <li>- w zestawie min. 4 szt. pojemników GN 1/3</li> </ul>	1	min. 940 x 680 x 1400	-	
3	<p>Tuba podgrzewana do dystrybucji talerzy wpuszczana w blat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar otworu montażowego: max 362 mm</li> <li>- zakres pracy min. 30-60 st C</li> <li>- w zestawie pokrywa</li> <li>- izolacja termiczna</li> <li>- przystosowana do montażu w blacie nierdzewnym</li> </ul>	2	min. śr. 375, h=705	max. 0,8 kW/230 V - zasilanie z posadzki	
4	<p>Stół roboczy z wpuszczanymi tubami, z osłoną przeciwkaszlową</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej typu aisi 304</li> <li>- przystosowany do montażu tub na talerze</li> <li>- osłona przeciwkaszlowa</li> </ul>	1	min. 940 x 680 x 850	-	
5	<p>Stanowisko z wanną chłodniczą, poj. 3 x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane w całości ze stali nierdzewnej aisi 304</li> <li>- wanna chłodnicza</li> <li>- zakres regulacji temperatury min. 2÷10 °C</li> <li>- głębokość GN 150 mm</li> <li>- sterownik elektroniczny</li> <li>- w zestawie 3 szt. pojemniki GN 1/1</li> </ul>	1	max. 1235x700x900	max. 0,4 kW/230 V - zasilanie z posadzki	
6	<p>Nadstawka z szybą prostą, z oświetleniem fluorescencyjnym, zamknięta dla Klienta, nad wannę chłodniczą</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba szklana</li> <li>- oświetlenie fluorescencyjne</li> <li>- wymiar dostosować do stanowiska z wanną chłodniczą</li> </ul>	1	1213x450x440	0,21 kW/230 V - zasilanie z posadzki	
7	<p>Stanowisko z barem wodnym jednokomorowym, poj. 3 x GN 1/1 - 200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane w całości ze stali nierdzewnej aisi 304</li> <li>- pojemność wanny 3 x GN 1/1 h=200 mm</li> <li>- regulacja temp. w zakresie +35-95 st C (+/- 15%)</li> <li>- w zestawie 3 szt. pojemniki GN 1/1</li> </ul>	2	1235x700x900	2,4 kW/230 V - zasilanie z posadzki, wz 3/4", odpływ	
8	<p>Nadstawka z szybą prostą, z grzaniem i oświetleniem, zamknięta dla Klienta, nad barem wodnym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyba szklana</li> <li>- oświetlenie fluorescencyjne</li> <li>- grzanie</li> <li>- wymiar dostosować do stanowiska z barem wodnym</li> </ul>	2	1213x450x440	0,6 kW/230 V - zasilanie z posadzki	
9	<p>Element neutralny z półką</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej typu aisi 304</li> <li>- półka pod spodem</li> </ul>	1	1200x700x900	-	
11	<p>Prowadnica tac, wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość ok. 5,75 m (dostosować do ciągu)</li> </ul>	1	L=5,75 m	-	
12	<p>Barierka ochronna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczająca przejście – długość około 5m</li> <li>- materiał wykonania: stal ocynkowana</li> <li>- średnica rury min. 48mm</li> <li>- mocowana do posadzki</li> </ul>	1	L=5,00 m	-	









	<p>Zabudowa dekoracyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty drewnopodobnej</li> <li>- z cokolem ze stali nierdzewnej</li> <li>- długość około 7 m – dostosować do całości bufetu</li> <li>- kolor do ustalenia z Zamawiającym</li> </ul>	1	L=7,00 m	-	
<b>-1.22 Zmywalnia naczyń</b>					
1	<p>Stół załadowczy do zmywarki ze zlewem 1-komorowym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- nogi stołu wykonane z profili kwadratowych o wym. 40 x 40 mm</li> <li>- grubość blachy min 1,0 mm</li> <li>- rant tylny h=40 mm</li> <li>- spawana konstrukcja</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	1	1600x760x850	odpływ	
1	<p>Bateria ze spryskiwaczem mocowana do zlewu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką</li> <li>- wymagany otwór montażowy o średnicy 33-35 mm.</li> <li>- dodatkowo uchwyty ścienny.</li> <li>- głowice zaworów samosmarowne</li> <li>- głowice zaworów niezacieralne.</li> <li>- nierdzewny, izolowany wąż</li> <li>- wąż zbrojony wzmacniany na końcach.</li> <li>- korpus z chromowanego mosiądzu.</li> <li>- pokrytka i sprężyna - stalowe chromowane.</li> <li>- wylewka obrotowa</li> <li>- syfon w komplecie</li> </ul>	1	wysokość min. 1030 max. 1200 mm	zw, cw	
2	<p>Pojemnik jezdny na odpady</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej typu aisi 304</li> <li>- pojemność min. 50L</li> </ul>	1	śr. min. 390, h min 650	-	
3	<p>Zmywarka do naczyń kapsułkowa z funkcją wyparzania pompą odpływową i pompą wspomagającą płukanie oraz automatycznym zmiękczaczem wody</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sterowanie elektroniczne</li> <li>- dozownik płynu myjącego i nabyluszczającego</li> <li>- sterowanie ułożone na kapsułce umożliwiające bezproblemowe ustawianie parametrów</li> <li>- 3 cykle mycia(60 s , 90s, 180s + programy specjalne</li> <li>- wymiary kosza min.: 500 x 500 mm</li> <li>- wysokość wsadowa: min 440 mm</li> <li>- ramiona myjące i płukające wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>- min. potrójny stopień filtracji</li> <li>- zużycie wody do 2l na cykl</li> <li>- wydajność min: 60 koszyh</li> <li>- temperatura mycia i płukania widoczna na wyświetlaczu</li> <li>- funkcja termostop</li> <li>- obudowa dwupłaszczowa</li> <li>- system soft start</li> <li>- oszczędzanie energii w czasie nieużytkowania maszyny</li> <li>- program samoczyszczenia</li> <li>- w zestawie: 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski , plastikowy pojemnik na sztućce</li> </ul> <p>W zestawie zmiękczacze wody automatyczny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objętościowy</li> <li>- głowica elektroniczna</li> <li>- max temp. wody min:40 st.</li> <li>- średnica przyłącza 3/4 cala</li> <li>- zbiornik na sól o pojemności 11 kg ( +/- 10%)</li> <li>- wymiary max. 430 x 220 x 530 (h) mm</li> </ul>	1	<p>szerokość 635-723 mm, głębokość 635-837 mm wysokość 1510-1560 mm</p>	<p>moc min. 7,1 max.10,2 kW /400 V + zw R3/4", odpływ, zasilanie do zmiękczacza 230V</p>	
4	<p>Stół wydładowczy do zmywarki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- nogi stołu wykonane z profili kwadratowych o wym. 40 x 40 mm</li> <li>- grubość blachy min 1,0 mm</li> <li>- rant tylny h=40 mm</li> <li>- spawana konstrukcja</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	1	850x760x850	-	
5	<p>Szafa przełotowa z drzwiami suwanymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spawana konstrukcja</li> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy zawieszonych na prowadnicach</li> <li>- przesuwane za pomocą rolek i kołki</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- min cztery przestawne półki</li> <li>- 4 sztuki drzwi suwanych</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	2	1000x700x2000	-	
	<p>Okap wentylacyjny przysięenny kompensacyjno indukcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej aisi 304</li> <li>- oświetlenie led</li> <li>- w zestawie filtry</li> </ul>	1	min. 1000x1000x540	230V, wentylacja mechaniczna	
<b>-1.23 Kuchnia</b>					
1	<p>Stół roboczy bez półki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- grubość blachy min 1,0 mm</li> <li>- rant tylny h=40 mm</li> <li>- spawana konstrukcja</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	1	800x700x850		
2	<p>Piec konwekcyjno-parowy 10 x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność min. 10 x GN 1/1</li> <li>- sterowanie dotykowe min 8 calowy panel sterujący bez pokręteł i wystających elementów</li> <li>- poprzeczne ułożenie półek</li> <li>- niekcyjny system wywarzania pary z rekuperatorem</li> <li>- timer półek</li> <li>- system delta T</li> <li>- minimum 500 programów w min. 15 krokach</li> <li>- automatyczny przegrzew oraz automatyczne chłodzenie</li> <li>- automatyczne regulowanie wilgotności</li> <li>- automatyczny start</li> <li>- drzwi z potrójną szybą</li> <li>- możliwość pracy na panelu sterowania podczas trwania obróbki w piecu</li> <li>- automatyczna klapka do usuwania nadmiaru wilgoci</li> <li>- gorące powietrze 30-300 stopni</li> <li>- gotowanie na parze 30-150 stopni</li> <li>- funkcja kombi – 30-300 stopni</li> <li>- system regeneracji potraw do czasu ich serwowania</li> <li>- zaokrąglone narożniki komory</li> <li>- możliwość pieczenia nocnego</li> <li>- możliwość pieczenia niskotemperaturowego</li> <li>- system automatycznego mycia</li> <li>- min. 6 punktowa sonda temperatury</li> <li>- taktowanie wentylatora</li> <li>- natychmiastowe zatrzymanie wentylatora podczas otwarcia drzwi</li> </ul>	1	850-1170x840-900x820-1050	<p>max. 19,5 kW/400 V +zw ½", odpływ; zasilanie do zmiękczacza 230V</p>	





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- w zestawie przycisk ręczny</li> <li>- automatyczny system myjący za pomocą tabletek</li> <li>- slot USB</li> <li>- łącze LAN</li> </ul> <p>W zestawie zmiękcacz wody automatyczny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objętościowy</li> <li>- głowica elektroniczna</li> <li>- max temp. wody min.40 st.</li> <li>- średnica przyłącza 3/4 cala</li> <li>- zbiornik na sól o pojemności 11 kg ( +/- 10%)</li> <li>- wymiary max. 430 x 220 x 530 (h) mm</li> </ul>				
3	<p>Piec konwekcyjno-parowy 6 x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność min. 6 x GN 1/1</li> <li>- sterowanie dotykowe min 8 calowy panel sterujący</li> <li>- poprzeczne ułożenie półek</li> <li>- iniekcyjny system wytwarzania pary z rekuperatorem</li> <li>- timer półek</li> <li>- system delta T</li> <li>- minimum 500 programów w min 12 krokach</li> <li>- pre-heating automatyczny przedgrzew oraz cool-down automatyczne chłodzenie</li> <li>- pomiar i regulowanie wilgotności w komorze pieczenia</li> <li>- automatyczny start</li> <li>- drzwi z potrójną szybą</li> <li>- możliwość pracy na panelu sterowania podczas trwania obróbki w piecu</li> <li>- automatyczna klapka do usuwania nadmiaru wilgoci</li> <li>- gorące powietrze 30-300 stopni</li> <li>- gotowanie na parze 30-130 stopni</li> <li>- funkcja kombi – 30-300 stopni</li> <li>- system regeneracji potraw do czasu ich serwowania</li> <li>- zakręglone narożniki komory</li> <li>- możliwość pieczenia nocnego</li> <li>- możliwość pieczenia niskotemperaturowego</li> <li>- system automatycznego mycia</li> <li>- min. 4 punktowa sonda temperatury</li> <li>- taktowanie wentylatora</li> <li>- natychmiastowe zatrzymanie wentylatora podczas otwarcia drzwi</li> <li>- w zestawie przycisk ręczny - automatyczny system myjący za pomocą tabletek</li> <li>- slot USB</li> <li>- łącze LAN</li> <li>- <b>piece będą postawione jeden na drugim</b></li> </ul> <p>W zestawie zmiękcacz wody automatyczny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objętościowy</li> <li>- głowica elektroniczna</li> <li>- max temp. wody min.40 st.</li> <li>- średnica przyłącza 3/4 cala</li> <li>- zbiornik na sól o pojemności 11 kg ( +/- 10%)</li> <li>- wymiary max. 430 x 220 x 530 (h) mm</li> </ul>	1	850-933x650-870x700-820	max. 11,0 kW/400 V +zw 3/4", odpływ, zasilanie do zmiękcacza 230V	
4	<p>Zestaw kociołków przechylnych 2 x 30l na podstawie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiorniki warzelne wykonane ze stali gat. 1.4301 (AISI 304)</li> <li>- dwa niezależne układy sterujące pracą każdego zbiornika</li> <li>- regulator zapewniający płynną regulację temperatury</li> <li>- elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu</li> <li>- ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych</li> <li>- zabezpieczenie przed przypadkowym przechyleniem</li> <li>- przyłącze oraz zawór wody zimnej</li> <li>- pojemność min. 2 x 30L</li> <li>- podstawa bez półki w zestawie</li> </ul> <p>W zestawie zmiękcacz wody automatyczny :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objętościowy</li> <li>- głowica elektroniczna</li> <li>- max temp. wody min.40 st.</li> <li>- średnica przyłącza 3/4 cala</li> <li>- zbiornik na sól o pojemności 11 kg ( +/- 10%)</li> <li>- wymiary max. 430 x 220 x 530 (h) mm</li> </ul>	1	min. 1210 x 460 x 1404	min. 15,0 kW/400 V + zw3/4", cw3/4", odpływ, zasilanie do zmiękcacza 230V	
5	<p>Okap wentylacyjny przyścienny kompensacyjno indukcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej aisi 304</li> <li>- łapacze tłuszczu</li> <li>- króciec do spuszczenia oleju</li> <li>- oświetlenie led</li> <li>- w zestawie filtry</li> </ul>	1	min. 2700-2800x1000x450	230V, wentylacja mechaniczna	
6	<p>Regał ościekowy 5-półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- 5 półek perforowanych</li> <li>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm</li> <li>- nogi wykonane z profilu 30 x 30 mm</li> <li>- mebel trwale spawany</li> <li>- max obciążenie na półkę min. 70 kg/m2</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	1	800x600x1800		
7	<p>Basen do mycia przyrządów kuchennych i gamków, gl.komory 400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- stół trwale spawany</li> <li>- komora o wysokości 400 mm</li> <li>- basen wykonany z blachy o grubości min. 1,2 mm</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	1	900x700x850	odpływ	
7	<p>Bateria ze spryskiwaczem mocowana do zlewu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką</li> <li>- wymagany otwór montażowy o średnicy 33-35 mm.</li> <li>- dodatkowo uchwyt ścienny.</li> <li>- głowice zaworów samoczyniarowe</li> <li>- głowice zaworów niezależne</li> <li>- nierdzewny, izolowany wąż</li> <li>- wąż zbrojony wzmacniany na końcach.</li> <li>- korpus z chromowanego mosiądzu</li> <li>- pokrętła i sprężyna - stalowe chromowane.</li> <li>- wylewka obrotowa</li> <li>- syfon w komplecie</li> </ul>	1	wysokość min. 1030 max. 1200 mm	ZW, CW	
8	<p>Stół do pracy z drzwiami skrzydłowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- rant tylny h=40 mm</li> <li>- grubość blachy blatu min. 0,8 mm</li> <li>- stół trwale spawany</li> <li>- drzwi skrzydłowe</li> <li>- przestawna półka</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	1	700x700x850	-	
9	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym z szafką</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- komora zlewowo o wymiarze 500 x 500 x 250 mm umieszczona po prawej stronie – 1 szt, po lewej stronie - 1 szt</li> <li>- rant tylny h=40 mm</li> <li>- blat stołu ze zlewem z blachy o grubości min 1,2 mm</li> <li>- komora zlewowo z blachy u grubości min 1,0 mm</li> <li>- stół trwale spawany</li> <li>- przestawna półka</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> </ul>	2	1500x700x850	odpływ	
9	<p>Bateria zlewomywakowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304</li> <li>- regulator ceramiczny.</li> <li>- montaż jednocorowowy.</li> <li>- obrotowa wylewka.</li> <li>- wysokość baterii 35-40 cm.</li> <li>- zasięg wylewki 18-20cm.</li> <li>- syfon w komplecie.</li> </ul>	2		ZW, CW	

12	<p>Stół chłodniczy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304</li> <li>- wymuszony obieg powietrza</li> <li>- profilowane uchwyty</li> <li>- rant tylny h= 40 mm</li> <li>- drzwi z samodomykaczem</li> <li>- zakres temperatur min. 0 / +8 st lub wyższy</li> <li>- wyświetlacz elektroniczny</li> <li>- izolacja o grubości min. 50 mm</li> <li>- nogi regulowane wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>- sterowanie zabezpieczone standard min. IPX5</li> <li>- klasa energetyczna min. C</li> <li>- pojemność 270-330 L</li> </ul>	3	1325-1410x700x850	0,4 kW/230 V	
14	<p>Stół do pracy częściowo z szafkami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- przestawianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- rant tylny oraz boczny h= 40 mm</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm</li> </ul>	1	2000x700x850	-	
16	<p>Płyta grillowa gazowa na podstawie otwartej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany ze stali AISI 304</li> <li>- grubość blatu min. 1,5 mm</li> <li>- podstawa wykonana ze stali AISI 304</li> <li>- powierzchnia gładka</li> <li>- zapłon iskrowy z elektrycznym zapalnikiem</li> <li>- regulacja temperatury w zakresie 100-300 st C</li> <li>- łoczona obudowa, krawędzie zaokrąglone</li> <li>- płyta grillowa pochylona w celu bezproblemowego spływania płynów</li> <li>- stopień ochrony min. IPX5</li> <li>- otwór i taca do zbierania tłuszczu</li> <li>- moc min. 7,5 kW</li> </ul>	1	wymiary min. : szerokość:400 mm, głębokość: 730 mm wysokość max. 850 mm	Gaz, R ½", 230V	 
17	<p>Wamlik do makaronu gazowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany ze stali AISI 304</li> <li>- grubość blatu min. 1,5 mm</li> <li>- uzupełnianie zbiornika przez elektrozawór</li> <li>- zbiornik ze stali typu AISI 316L o pojemności min. 20L</li> <li>- kosz 2 x 1/3 lub 2 x 1/3 w zestawie</li> <li>- zawór kulowy</li> <li>- iskrowy zapłon</li> <li>- automatyczny system bezpieczeństwa</li> <li>- ogrzewanie kontrolowane przez termostat</li> <li>- stopień ochrony przed wodą min. IPX5</li> <li>- moc gazowa min. 9,1 kW</li> </ul>	1	wymiary min. : szerokość:400 mm, głębokość: 730 mm wysokość max. 850 mm	Gaz R ¾" + zw R 1/2", odpływ, 14kW/230V	
18	<p>Stanowisko neutralne na podstawie otwartej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304</li> <li>- grubość blatu min. 1,5 mm</li> <li>- podstawa otwarta</li> <li>- krawędzie ciepłe laserowo</li> <li>- niewidoczne śruby łączące</li> <li>- regulowane nóżki</li> </ul>	6	szerokość min.: 400 mm, głębokość min. 700 mm, wysokość max. 850 mm	-	
19	<p>Okap przyścienny kompensacyjno indukcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali AISI 304</li> <li>- tylnika ociekowa z zaworem spustowym</li> <li>- króciec do spuszczenia oleju</li> <li>- łapaczke tłuszczu</li> <li>- oświetlenie led</li> <li>- w zestawie filtry</li> </ul>	1	min. 1600x900x450	230V, wentylacja mechaniczna	
20	<p>Patelnia przechylna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- pokrywa dwuspłaszczowa</li> <li>- dno zbiornika o grubości min. 10 mm</li> <li>- wylewka wody w tylnej części urządzenia</li> <li>- napełnianie wody poprzez zawór elektryczny z przełącznikiem</li> <li>- sprężyny pokrywy z przeciwwagą</li> <li>- mechaniczny przechył misy</li> <li>- regulacja temp. w przedziale min. 75-300 st C</li> <li>- automatyczne napełnianie płaszcz wodnego</li> <li>- pojemność min. 50L</li> <li>- moc min. 13,3kW</li> <li>- wymiary powierzchni roboczej min. 34 dm3</li> </ul>	1	wymiary min: szerokość: 800 mm głębokość min. 730 mm wysokość max. 850 mm	Gaz, R ¾", 0,2 kW/230 V + zw¾", odpływ	
21	<p>Kuchnia gazowa na podstawie otwartej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z jednego kawałka stali nierdzewnej typu AISI-304</li> <li>- podstawa otwarta wykonana ze stali AISI 304</li> <li>- grubość blatu min. 1,5 mm</li> <li>- ruszty palników wykonane z emaliowanego żeliwa - podwójne</li> <li>- energooszczędny palnik pilotujący</li> <li>- palniki żeliwne, niklowane z podwójną koroną i dyfuzorami</li> <li>- osłony kominków spalini wykonane z żeliwa, pokryte emalią</li> <li>- energooszczędny pilot palnika</li> <li>- palniki o mocy min. 3 x 5,25 kW + 1 x 8 kW lub 4 x 7 kW</li> </ul>	3	wymiary min: szerokość: 800 mm głębokość min. 730 mm wysokość max. 850 mm	Gaz, R ¾"	
22	<p>Kocioł warzelny z grzaniem pośrednim 80L</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany ze stali AISI 304</li> <li>- grubość blatu min. 1,5 mm</li> <li>- przedni uchwyt pokrywy</li> <li>- otwieranie pokrywy pod kątem 70 stopni</li> <li>- pojemność min. 80L</li> <li>- stopień ochrony min. IPX5</li> <li>- kontrolka podłączenia oraz nagrzania urządzenia</li> <li>- zapłon iskrowy</li> <li>- automatyczne napełnianie płaszcz wodnego</li> <li>- automatyczne opróżnianie komory</li> <li>- filtr ze stali AISI 304</li> <li>- dno zbiornika wykonane ze stali AISI 316</li> <li>- grubość dna zbiornika min. 2 mm</li> <li>- kontrola poziomu napełnienia z systemem bezpieczeństwa</li> </ul>	2	wymiary min: szer: 800, gł: 730, wymiary max: wysokość: 850	Gaz, R ¾" + zw 3/4" + zw 3/4", 0,05kW/230V, podjeżdżca z posadzki	
23	<p>Okap centralny kompensacyjno indukcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali AISI 304</li> <li>- tylnika ociekowa z zaworem spustowym</li> <li>- króciec do spuszczenia oleju</li> <li>- łapaczke tłuszczu</li> <li>- oświetlenie led</li> <li>- w zestawie filtry</li> </ul>	1	min. 3500x1800x450	230V, wentylacja mechaniczna	
26	<p>Stół do pracy z szafkami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komora wymiary min. 400x 400x 250 mm</li> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- rant tylny h= 40 mm</li> <li>- przestawianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- blat stołu z blachy o grubości min 1,2 mm</li> <li>- komora zlewowca z blachy o grubości min 1,0 mm</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy zawieszane na prowadnicach, przesuwane za pomocą rolek i kostki</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- przestawna półka</li> </ul>	1	1500x700x850	odpływ	
26	<p>Bateria zlewozmywakowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304</li> <li>- regulator ceramiczny,</li> <li>- montaż jednoobrotowy,</li> <li>- chromowa wylewka,</li> <li>- wysokość baterii 35-40 cm,</li> </ul>	1		zw, cw	










	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasięg wylewki 18-20cm,</li> <li>- syfon w komplecie.</li> </ul>					
26	<p>Dozownik mydła w płynie</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna 304 szczerkowana (grubość 0,8)</p> <p>Wykończenie powierzchni: malowe</p> <p>Sposób uruchamiania: dźwignia</p> <p>Wzręcz do kontroli poziomu mydła</p> <p>Przeznaczenie: mydło w płynie</p> <p>Rodzaj montażu: nasadniony, przykręcany</p> <p>Zawór niekapek</p> <p>Zbiornik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra</p> <p>Sprężyna: stal hartowana</p> <p>Zamek i klucz</p>	1	min. 100x100x210			
26	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna</p> <p>Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ</p> <p>Pojemność: min. 400 sztuk</p> <p>Wielkość listka: do 250 x 230 mm</p> <p>Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej</p> <p>Zamek i klucz</p> <p>Odkręć kontrolne informujące o ilości ręczników</p> <p>Rodzaj montażu: nasadniony, przykręcany</p>	1				
26	<p>Lustro</p> <p>- do przyklejenia na ścianie lub płytkach;</p> <p>- fazowane krawędzie.</p>	1	min. szer. 450, min wys. 600			
26	<p>Pojemnik na śmieci z pedalem, z wkładem jednorazowym</p> <p>- pojemność min. 30l</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna</p> <p>- otwierany za pomocą pedalu</p> <p>- wewnętrzny plastikowy wkład</p>	1	śr. min.300, h=650			
27	<p>Szafka wisząca z drzwiami suwanymi</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</p> <p>- konstrukcja: spawana</p> <p>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy</p> <p>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</p> <p>- grubość blachy min 0,8 mm</p>	3	1000x300x600	-		
	<p>Wózek transportowy 2-półkowy</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</p> <p>- spawany</p> <p>- 2 półki</p> <p>- komplecie kółka</p> <p>- dostawa w stanie kompletnym</p>	1	max. 500x710x940	-		
<b>-1.25 Komunikacja</b>						
	<p>Wózek transportowy - platformowy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.</p> <p>Konstrukcja spawana. W komplecie kółka. Dostawa w stanie kompletnym.</p>	2	min. 900x600x800	-		
<b>- 1.26 Obieralnía warzyw</b>						
1	<p>Obieraczka do ziemniaków + łapacz miąższ ziemniaczanej</p> <p>- wsad min. 5 kg</p> <p>- wydajność: 100-150 kg/h</p> <p>- wyłącznik bezpieczeństwa</p> <p>- minutnik</p> <p>- łapacz miąższ w zestawie</p>	1	450-550 x 530-830 x 920-1130	0,6 kW/400 V + zw R1%, odpływ		
2	<p>Zlewozmywak 2-komorowy bez półki</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</p> <p>- konstrukcja: spawana</p> <p>- komora wymiaru 500 x 500 x 250 mm</p> <p>- konstrukcja: spawana</p> <p>- rant tylny h= 40 mm</p> <p>- wzmocnienie blatu od spodu typu omega</p> <p>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</p> <p>- blat stołu z blachy o grubości min 1,2 mm</p> <p>- komora zlewową z blachy u grubości min 1,0 mm</p>	1	1000x700x850	odpływ		
2	<p>Bateria zlewozmywakowa</p> <p>- materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304</p> <p>- regulator ceramiczny,</p> <p>- montaż jednocorowowy,</p> <p>- obrotowa wyłewka,</p> <p>- wysokość baterii 35-40 cm,</p> <p>- zasięg wylewki 18-20cm,</p> <p>- syfon w komplecie.</p>	1		zw, cw		
3	<p>Stół do pracy</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</p> <p>- konstrukcja: spawana</p> <p>- rant tylny h= 40 mm</p> <p>- regulacji nóżek w zakresie +25/-5 mm</p> <p>- dodatkowo rant boczny h= 40 mm</p> <p>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm, wzmocniony płytą podwójnie laminowaną</p>	1	1900x700x850	-		
4	<p>Stół do pracy</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</p> <p>- konstrukcja: spawana</p> <p>- rant tylny h= 40 mm</p> <p>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</p> <p>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm, wzmocniony płytą podwójnie laminowaną</p> <p>- przestawianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</p>	1	800x700x850	-		
	<p>Stół z basenem</p> <p>rozmiar: 1000x700x850 mm, stal nierdzewna typ AISI 304</p>					

5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ Aisi 304</li> <li>- stół ławie spawany</li> <li>- komora o wysokości 400 mm</li> <li>- basen wykonany z blachy o grubości min. 1,2 mm</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- przestawianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> </ul>	1	1200x700x850	odpływ	
5	Bateria ze spryskiwaczem mocowana do zlewu - bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką - wymagany otwór montażowy o średnicy 33-35 mm. - dodatkowo uchwyty ścienny - głowice zaworów samomiarowane - głowice zaworów niezacieralne. - nierdzewny, izolowany wąż - wąż zbrojony wzmacniany na końcach. - korpus z chromowanego mosiądzu - pokrętła i sprężyna - stalowe chromowane. - wylewka obrotowa - syfon w komplecie	1	wysokość min. 1030 max. 1200 mm	ZW, CW	
<b>- 1.28 Odkazanie jaj</b>					
1	Stół ze zlewem 1-komorowym bez półki - komora wymiary: 400x400x250 mm - materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304 - konstrukcja: spawana - rant tylny h= 40 mm - przestawianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu - wzmocnienie blatu od spodu profilami typu omega - regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm - blat stołu ze zlewem z blachy o grubości min 1,2 mm - komora zlewową z blachy u grubości min 1,0 mm	1	600x600x850	dpływ	
1	Bateria zlewozmywakowa - materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304 - regulator ceramiczny, - montaż jednoobrotowy, - obrotowa wylewka, - wysokość baterii: 35-40 cm, - zasięg wylewki 18-20cm, - syfon w komplecie.	1		ZW, CW	
2	Naświetlacz do jaj - urządzenie do powierzchniowego odkazania jaj - działa bakterioobójczo, niszczy pleśń i zarodniki - niezbędny przy wdrażaniu systemu HACCP - zastępuje klasyczne wyparzacze do jaj, jak również środki chemiczne do dezynfekcji - dezynfekuje jednorazowo do 30 sztuk jaj - długość trwania cyklu – max 3 min. - trwałość promienników UV - 7500 godzin	1	min. 425 x 375 x 185	0,08 kW/230 V	
3	Lodówka podblatowa o pojemności min. 129 l - kolor biały / stal szlachetna, - klasa min. A+, poziom hałasu min. 37 dB, - zmiana kierunku otwierania drzwi lub drzwi prawe, - min. 3 półki szklane.	1	600x600x850	0,1 kW/230 V	
<b>- 1.27 Pom. porządkowe</b>					
2	Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy - wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu - montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej - konstrukcja z anodowanego aluminium - grubość anody 15-20 mikronów - wkład perforowany wykonany z polipropylenu - stabilna i lekka konstrukcja - regulowana wysokość półek co 150mm (+/-3%) - regulowane stopki - wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach - maksymalne obciążenie do 100 kg/mb - półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością - półki z możliwością mycia w zmywarce	1	1200x600x1800	-	
ZL	Komora gospodarcza - włącznik - materiał wykonania: stal szlachetna, - zestaw odpływowy w komplecie	1	max. 655x505x250	odpływ	
ZL	Bateria zlewozmywakowa - materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304 - regulator ceramiczny, - montaż ścienny - obrotowa wylewka, - syfon w komplecie.	1		ZW, CW	
<b>- 1.29 Komora chłodnicza surowców prefabrykowana</b>					
1	Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy - wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu - montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej - konstrukcja z anodowanego aluminium - grubość anody 15-20 mikronów - wkład perforowany wykonany z polipropylenu - stabilna i lekka konstrukcja - regulowana wysokość półek co 150mm (+/-3%) - regulowane stopki - wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach - maksymalne obciążenie do 100 kg/mb - półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością - półki z możliwością mycia w zmywarce	3	900x600x1800	-	
2	Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy - wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu - montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej - konstrukcja z anodowanego aluminium - grubość anody 15-20 mikronów - wkład perforowany wykonany z polipropylenu - stabilna i lekka konstrukcja - regulowana wysokość półek co 150mm (+/-3%) - regulowane stopki - wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach - maksymalne obciążenie do 100 kg/mb - półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością - półki z możliwością mycia w zmywarce	2	1000x600x1800	-	
	Kompletna komora chłodnicza wraz z agregatem typu split ** - umożliwia przechowywanie produktów w temperaturze min. +2/+12 st. C - wymiary zewnętrzne ok. 1900 x 4000 x 2300 (h) mm - obudowa zminochronna wykonana z paneli poliuretanowych – grubość min. 80mm. - panele obustronnie osłonięte blachą o grubości 0,6 mm ocynkowaną - łączenie na zamki hakowe				

<p>- polimerowa blachna - zabezpieczenie higieniczne</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi skrzydłowe o wymiarze min. 800 x 2000 (h)mm z bezpiecznym zamkiem na klucz</li><li>- kurtyna drzwi z foli pcv</li><li>- agregat typu split przystosowany do montażu na zewnątrz</li><li>- agregat wyposażony w zawór elektromagnetyczny</li><li>- oddzielny panel sterujący</li><li>- odpływ skroplin grawitacyjny</li><li>- alarm dzwinkowy otwartych drzwi</li><li>- czynniki chłodnicze R452A</li><li>- pobór mocy 1,4-1,62 kW / 400V</li></ul> <p>W zakresie wykonać kompletne połączenie pomiędzy agregatem a komorą wraz z potrzebnymi przebieciami, przejściami p.poż. oraz przejściami szczelnymi jeżeli będą takie wymagane oraz instalacja chłodnicza pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną wraz z napełnieniem.</p>		1			zasilanie do oświetlenia z wyłącznikiem na ścianie; zasilanie do sterownika agregatu; zasilanie agregatu 400V pobór mocy 1,4-1,62 kW	
<b>- 1.30 Komora mroźnicza surowców prefabrykowana</b>						
1	<p>Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu</li><li>- montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej</li><li>- konstrukcja z anodowanego aluminium</li><li>- grubość anody 15-20 mikronów</li><li>- wkład perforowany wykonany z polipropylenu, .</li><li>- stabilna i lekka konstrukcja</li><li>- regulowana wysokość półek co 150mm (+-3%)</li><li>- regulowane stopki</li><li>- wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach</li><li>- maksymalne obciążenie do 100 kg/mb</li><li>- półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością</li><li>- półki z możliwością mycia w zmywarce</li></ul>	3	900x600x1800	-		
2	<p>Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu</li><li>- montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej</li><li>- konstrukcja z anodowanego aluminium</li><li>- grubość anody 15-20 mikronów</li><li>- wkład perforowany wykonany z polipropylenu, .</li><li>- stabilna i lekka konstrukcja</li><li>- regulowana wysokość półek co 150mm (+-3%)</li><li>- regulowane stopki</li><li>- wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach</li><li>- maksymalne obciążenie do 100 kg/mb</li><li>- półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością</li><li>- półki z możliwością mycia w zmywarce</li></ul>	2	1000x600x1800	-		
	<p>Kompletna komora mroźnicza **</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umożliwi przechowywanie zamrożonych produktów w temperaturze min. -18/-22 st. C</li><li>- wymiary zewnętrzne ok. 1800 x 4000 x 2400 (h) mm</li><li>- obudowa zimnoizolowana wykonana z paneli poluretanowych – grubości min. 100mm.</li><li>- panele osłonięte z obydwu stron blachą o grubości 0,8 mm ocynkowaną</li><li>- połączenie zamkami mechanicznymi hakowymi połączenia narozne, zaokrąglone higienicznie</li><li>- drzwi skrzydłowe o wymiarze min. 800 x 2000 (h)mm</li><li>- bezpieczny zamek drzwi z kluczem</li><li>- ościeżnica drzwi ogrzewana</li><li>- podłoga izolowana ze wzmocnieniem ze sklejki wodoodpornej</li><li>- wykończenie podłogi nierdzewne antypoślizgowe</li><li>- obciążenie podłogi do min. 500 kg/m2</li><li>- kurtyna drzwi z foli pcv</li><li>- zamontowany zawór dekompresyjny</li><li>- agregat typu split przystosowany do montażu na zewnątrz</li><li>- agregat wyposażony w zawór rozprężny i zawór elektromagnetyczny</li><li>- oddzielny panel sterujący na kablu</li><li>- grawitacyjny odpływ skroplin</li><li>- alarm dzwinkowy otwartych drzwi</li><li>- czynniki chłodnicze R452A</li><li>- pobór mocy 2,3-2,5 kW / 400V.</li></ul> <p>W zakresie wykonać kompletne połączenie pomiędzy agregatem a komorą wraz z potrzebnymi przebieciami, przejściami p.poż. oraz przejściami szczelnymi jeżeli będą takie wymagane oraz instalacja chłodnicza pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną wraz z napełnieniem.</p>	1			zasilanie do oświetlenia z wyłącznikiem na ścianie; zasilanie do sterownika agregatu; zasilanie agregatu 400V pobór mocy 2,3-2,5 kW	
<b>-1.33 Magazyn ziemniaków i warzyw</b>						
1	<p>Wózek transportowy - platformowy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja spawana. W komplecie kółka. Dostawa w stanie kompletnym.</p>	1	min. 900x600x800	-		
2	<p>Szafa chłodnicza</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</li><li>- pojemność: min. 570L</li><li>- w zestawie min. 3 półki na produkty</li><li>- sterownik elektroniczny</li><li>- zamek drzwi</li><li>- uszczelnia drzwi z możliwością wymiany</li><li>- kółka z tyłu szafy</li><li>- wymiary min. 775 x 695 x 1870 (h) mm</li><li>- zakres regulacji temperatur: od min.2 do +8 oC.</li></ul>	2	780x695x1900	0,25 kW/230 V		
3	<p>Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu</li><li>- montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej</li><li>- konstrukcja z anodowanego aluminium</li><li>- grubość anody 15-20 mikronów</li><li>- wkład perforowany wykonany z polipropylenu</li><li>- stabilna i lekka konstrukcja</li><li>- regulowana wysokość półek co 150mm (+-3%)</li><li>- regulowane stopki</li><li>- wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach</li><li>- maksymalne obciążenie do 100 kg/mb</li><li>- półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością</li><li>- półki z możliwością mycia w zmywarce</li></ul>	1	1200x600x1800	-		
<b>- 1.34 Mag. art. suchych</b>						
1	<p>Stół do pracy bez półki</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li><li>- konstrukcja: spawana</li><li>- rant tylny h= 40 mm</li><li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu,15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li><li>- regulacji nóżek w zakresie +25/-5 mm</li><li>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm, wzmocniony płytą podwójnie laminowaną</li></ul>	1	1000x600x850	-		
3	<p>Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu</li><li>- montaż za pomocą śrub ze stali nierdzewnej</li><li>- konstrukcja z anodowanego aluminium</li><li>- grubość anody 15-20 mikronów</li><li>- wkład perforowany wykonany z polipropylenu</li><li>- stabilna i lekka konstrukcja</li><li>- regulowana wysokość półek co 150mm (+-3%)</li><li>- regulowane stopki</li><li>- wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach</li><li>- maksymalne obciążenie do 100 kg/mb</li><li>- półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością</li><li>- półki z możliwością mycia w zmywarce</li></ul>	9	1200x600x1800	-		
4	<p>Wózek transportowy - platformowy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja spawana. W komplecie kółka. Dostawa w stanie kompletnym.</p>	1	min. 900x600x800	-		
<b>ZAPLECZE GASTRO PRZEDSZKOLA – POZIOM + 1</b>						
<b>+ 1 02 Bon. ogrzewkowe</b>						

2	<p>Regał magazynowy aluminiowo-polipropylenowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z wysokiej jakości aluminium i polipropylenu</li> <li>- montaż za pomocą krub ze stali nierdzewnej</li> <li>- konstrukcja z anodowanego aluminium</li> <li>- grubość anody 15-20 mikronów</li> <li>- wkład perforowany wykonany z polipropylenu</li> <li>- stabilna i lekka konstrukcja</li> <li>- regulowana wysokość półek co 150mm (+3%)</li> <li>- regulowane stopki</li> <li>- wkłady wymienne, przystosowane do mycia w zmywarkach</li> <li>- maksymalne obciążenie do 100 kg/mb</li> <li>- półki dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością</li> <li>- półki z możliwością mycia w zmywarce</li> </ul>	1	1200x600x1800	-	
<b>+ 1.16 Wydawanie posiłków</b>					
1	<p>Stół do pracy z wbudowaną umywalką i zlewem 2-komorowym na szafce z drzwiami suwanymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- wbudowana umywalka po lewej stronie oraz zlew dwukomorowy po prawej stronie</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy, drzwi zawieszone w korpusie na prowadnicach ze stali nierdzewnej, przesuwane za pomocą rolek, a w dolnej części prowadzone na kostce</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- rant tylny h= 40 mm</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- blat z blachy o grubości min. 1,2 mm</li> <li>- komory z blachy o grubości min. 1,0 mm</li> </ul> <p>Dopuszcza się możliwość podziału na dwa stoły: jeden z umywalką, jeden ze zlewem 2-komorowym, przy zachowaniu ww. wyliczonych i wymiarów</p>	1	1700x650x850	odpływ	
1	<p>Bateria zlewozmywakowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304</li> <li>- regulator ceramiczny,</li> <li>- montaż jednotworowy,</li> <li>- obrotowa wylewka,</li> <li>- wysokość baterii 35-40 cm,</li> <li>- zasięg wylewki 18-20cm,</li> <li>- syfon w komplecie.</li> </ul>	2		ZW, CW	
1	<p>Dozownik mydła w płynie</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna 304 szczotkowana (grubość 0,8)</p> <p>Wykończenie powierzchni: matowe</p> <p>Sposób uruchamiania: dźwignia</p> <p>Wizjer do kontroli poziomu mydła</p> <p>Przeznaczenie: mydło w płynie</p> <p>Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany</p> <p>Zawór niekapek</p> <p>Zbiornik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra</p> <p>Sprężyna: stal hartowana</p> <p>Zamek i klucz</p>	1	min. 100x100x210		
1	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna</p> <p>Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ</p> <p>Pojemność: min. 400 sztuk</p> <p>Wielkość listka: do 250 x 230 mm</p> <p>Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej</p> <p>Zamek i klucz</p> <p>Odkienko kontrolne informujące o ilości ręczników</p> <p>Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany</p>	1			
1	<p>Lustro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do przyklejenia na ścianie lub płytkach;</li> <li>- szlifowane krawędzie.</li> </ul>	1	min. szer. 450, min wys. 600		
1	<p>Pojemnik na śmieci z pedalem, z wkładem jednorazowym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność min. 300</li> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna</li> <li>- otwierany za pomocą pedalu</li> <li>- wewnętrzny plastikowy wkład</li> </ul>	1	śr. min.300, h=650		
5	<p>Stół przyścienny z szafką drzwi suwane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy</li> <li>- drzwi zawieszone w korpusie na prowadnicach ze stali nierdzewnej, przesuwane za pomocą rolek, a w dolnej części prowadzone na kostce</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- rant tylny oraz boczny h= 40 mm</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm</li> </ul>	1	1000x700x850	-	
8	<p>Stół przyścienny z szafką drzwi suwane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy</li> <li>- drzwi zawieszone w korpusie na prowadnicach ze stali nierdzewnej, przesuwane za pomocą rolek, a w dolnej części prowadzone na kostce</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- rant tylny oraz boczny h= 40 mm</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- blat z blachy o grubości min. 0,8 mm</li> </ul>	1	1400x700x850	-	
9	<p>Szafka wisząca z drzwiami suwanymi lub skrzydłowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- grubość blachy min 0,8 mm</li> </ul>	1	600x300x600	-	
<b>+ 1.17 Zmywalnia</b>					
1	<p>Stół do pracy z wbudowaną umywalką i zlewem 2-komorowym na szafce z drzwiami suwanymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li> <li>- wbudowana umywalka po prawej stronie oraz zlew dwukomorowy umieszczony centralnie</li> <li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy</li> <li>- drzwi zawieszone w korpusie na prowadnicach ze stali nierdzewnej, przesuwane za pomocą rolek, a w dolnej części prowadzone na kostce</li> <li>- drzwi z wpuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li> <li>- konstrukcja: spawana</li> <li>- rant tylny h= 40 mm</li> <li>- przesłanianie blatu: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu</li> <li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li> <li>- blat z blachy o grubości min. 1,2 mm</li> <li>- komory z blachy o grubości min. 1,0 mm</li> </ul> <p>Dopuszcza się możliwość podziału na dwa stoły: jeden z umywalką, jeden ze zlewem 2-komorowym, przy zachowaniu ww. wyliczonych i wymiarów</p>	1	2400x600x850	odpływ	
1	<p>Bateria zlewozmywakowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal szlachetna typu AISI 304</li> <li>- regulator ceramiczny,</li> <li>- montaż jednotworowy,</li> <li>- obrotowa wylewka,</li> <li>- wysokość baterii 35-40 cm,</li> </ul>	2		ZW, CW	



	<ul style="list-style-type: none"><li>- zasięg wylewki 18-20cm,</li><li>- syfon w komplecie.</li></ul>					
1	<p>Dozownik mydła w płynie</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna 304 szczotkowana (grubość 0,8)</p> <p>Wykończenie powierzchni: malowe</p> <p>Sposób uruchamiania: dźwignia</p> <p>Wizjer do kontroli poziomu mydła</p> <p>Przeznaczenie: mydło w płynie</p> <p>Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany</p> <p>Zawór niekapek</p> <p>Zbiornik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra</p> <p>Sprężyna: stal hartowana</p> <p>Zamek i klucz</p>	1	min. 100x100x210			
1	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna</p> <p>Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ</p> <p>Pojemność: min. 400 sztuk</p> <p>Wielkość listka: do 250 x 230 mm</p> <p>Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej</p> <p>Zamek i klucz</p> <p>Odkienko kontrolne informujące o ilości ręczników</p> <p>Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany</p>	1				
1	<p>Lustro</p> <p>- do przyklejenia na ścianie lub płytkach;</p> <p>- łazówkowe krawędzie.</p>	1	min. szer. 450, min wys. 600			
1	<p>Pojemnik na śmieci z pedalem, z wkładem jednorazowym</p> <p>- pojemność min. 30l</p> <p>- materiał wykonania: stal nierdzewna</p> <p>- otwierany za pomocą pedalu</p> <p>- wewnętrzny plastikowy wkład</p>	1	śr. min.300, h=650			
2	<p>Pojemnik jezdny na odpadki</p> <p>- wykonany ze stali nierdzewnej typu aisi 304</p> <p>- pojemność min. 50L</p>	1	śr. min. 390, h min 650	-		
3	<p>Zmywarka do naczyń kapsułowa z funkcją wyparzania pompą odpływową i pompą wspomagającą płukanie oraz automatycznym zmiękczaczem wody</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sterowanie elektroniczne</li><li>- dozownik płynu myjącego i nabyłyszczającego</li><li>- sterowanie ułożowane na kapsułce umożliwiające bezproblemowe ustawianie parametrów</li><li>- 3 cykle mycia(60 s., 90s, 180s + programy specjaljne</li><li>- wymiary kosza min.: 500 x 500 mm</li><li>- wysokość wsadowa: min 440 mm</li><li>- ramiona myjące i płukające wykonane ze stali nierdzewnej</li><li>- min. potrójny stopień filtracji</li><li>- zużycie wody do 2l na cykl</li><li>- wydajność min: 60 koszy</li><li>- temperatura mycia i płukania widoczna na wyświetlaczu</li><li>- funkcja termostop</li><li>- obudowa dwupłaszczowa</li><li>- system soft start</li><li>- oszczędzanie energii w czasie nieużytkowania maszyny</li><li>- program samoczyszczenia</li><li>- w zestawie: 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski , plastikowy pojemnik na sztućce</li></ul> <p>W zestawie zmiękczacz wody automatyczny :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- obrotowy</li><li>- głowica elektroniczna</li><li>- max temp. wody min.40 st.</li><li>- średnica przyłącza 3/4 cala</li><li>- zbiornik na sól o pojemności 11 kg ( +/- 10%)</li><li>- wymiary max. 430 x 220 x 530 (h) mm</li></ul>	1	szerokość 635-723 mm, głębokość 635-837 mm wysokość 1510-1560 mm	moc min. 7,1 max.10,2 kW /400 V + zw R3/4", odpływ, zasilanie do zmiękczacza Z30V		
	<p>Okap wentylacyjny przyścienny kompensacyjno indukcyjny</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonany ze stali nierdzewnej aisi 304</li><li>- oświetlenie led</li><li>- w zestawie filtry</li></ul>	1	min. 1000x1000x540	230V, wentylacja mechaniczna		
4	<p>Stół wydładowczy do zmywarki</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li><li>- nogi stołu wykonane z profili kwadratowych o wym. 40 x 40 mm</li><li>- grubość blachy min 1,0 mm</li><li>- rant tylny h=40 mm</li><li>- spawana konstrukcja</li><li>- z półką</li><li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li></ul>	1	700x700x850	-		
5	<p>Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- spawana konstrukcja</li><li>- materiał wykonania: stal nierdzewna typ AISI 304</li><li>- drzwi suwane wykonane z dwóch warstw blachy zawieszone na prowadnicach</li><li>- przesuwane za pomocą rolek i kostki</li><li>- drzwi z wypuszczanym uchwytem z tworzywa np. ABS</li><li>- min. cztery przesłane półki</li><li>- czworo drzwi suwanych</li><li>- regulacja nóżek w zakresie +25/-5 mm</li></ul>	1	1200x700x2000	-		
<p>* Rysunki referencyjne Zamawiający dodał jako zdjęcia poglądowe. Należy je traktować jako przykładowe i nie stanowią one zobowiązania dla Wykonawcy zaofserowania urządzeń i wyposażenia przedstawionych na rysunkach.</p> <p>** Przebudicia i roboty budowlane związane z prowadzeniem instalacji chłodniczej i mroźniczej leżą po stronie Wykonawcy.</p>						

\* Rysunki referencyjne Zamawiający dodał jako zdjęcia poglądowe. Należy je traktować jako przykładowe i nie stanowią one zobowiązania dla Wykonawcy zaofiarowania urządzeń i wyposażenia przedstawionych na rysunkach.

\*\* Przebiecia i roboty budowlane związane z prowadzeniem instalacji chłodniczej i mroźniczej leżą po stronie Wykonawcy.