

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA										
Nr	Nazwa	Model	Ilość	Wymiary	Uwagi	Moc	Napięcie	Gaz	Woda	Kanalizacja
				mm		kW	V	kW		mm
0.1 OBRÓBKA WSTĘPNA										
1	Stół z komorą zlewozmywaką, umywalką i półką	ZCA1X00X-150DK_EX Gort	1	1500x600x900	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie stal nierdzewna AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej - kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia - szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm - szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne - przestrzeń pomiędzy posadzką, a półką stołu wynosi 150 mm - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 - wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 - ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty - przestawianie płyty z tyłu min. 65mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - w płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone 					Ø50
1.1	Bateria zlewozmywakowa		1	-					wz, wc	
2	Półka wisząca 2-poziomowa	AM616-150AK Gort	1	1500x300x650	<ul style="list-style-type: none"> - wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsole i nośniki wykonane są z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości min 1,5mm - w wyrobach z 2 półkami rozstaw regulowany co 50 mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2 - grubość półki wynosi 30 mm - półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania 					

3	Stół z komorą zlewozmykową i miejscem na lodówkę podblatową	ZZA0L00X-130EK Gort	1	1300x600x900	- wykonanie: stal nierdzewna - materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane wg AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej - kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia - komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x500x250 mm - otwory spustowe komór wykonane są w górnym narożniku dna komory - szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), maskownice komory wykonane z blachy o grubości min. 1,0 mm i wysokości 250mm - szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm - szkielet wyposażony w usztywnienie tylnych nóg w postaci profilu 30x30x1mm - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2 - wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m2 - ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50 mm ponad krawędź płyty, 60 mm od powierzchni roboczej - zagłębienie płyty wykonane jest 30 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50 mm od czoła - przestawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boku pod zmywarkę min. 610mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - w płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone						Ø50
3.1	Bateria zlewozmywakowa		1	-						wz, wc	
4	Lodówka podblatowa z zamkiem	CCP01-054DV.1 Gort	1	540x580x800	- wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1/+10°C - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie	0,06	230				
5	Naświetlacz do jaj	PJU1100-040DV Gort	1	430x525x235	- pojemność: 1x 30 jaj - urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odkażania jaj - wykonane ze stali nierdzewnej - efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy (każda o mocy 16W) emitujące promieniowanie UV-C - szuflada wyposażona jest w prowadnice kulkowe zapewniające pełen wysuw - czas pracy: 60s	0,07	230				
0.2 MAGAZYN ARTYKUŁÓW SUCHYCH											
6	Regał z 5 pełnymi półkami (3 przestawne)	MR1C-100DK Gort	1	1000x600x2000	- wykonanie: stal nierdzewna - półki pełne - regał wykonany z blachy i profili nierdzewnych szlifowanych AISI 304 - posiada 5 półek pełnych, w tym trzy przestawne - profile nośne 30x30x1,0mm - grubość półki wynosi 30 mm - poszycie półki wykonane jest z blachy o grubości 1,5mm, usztywnienie z 1mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2 - regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm - przestrzeń pomiędzy posadzką a półką dolną regału wynosi 150 mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów						

7	Regał z 5 pełnymi półkami (3 przestawne)	MR1C-80DK Gort	1	800x400x2000	- wykonanie: stal nierdzewna - półki pełne - regał wykonany z blachy i profili nierdzewnych szlifowanych AISI 304 - posiada 5 półek pełnych, w tym trzy przestawne - profile nośne 30x30x1,0mm - grubość półki wynosi 30 mm - poszycie półki wykonane jest z blachy o grubości 1,5mm, usztywnienie z 1mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2 - regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm - przestrzeń pomiędzy posadzką a półką dolną regału wynosi 150 mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów					
8	Regał z 5 pełnymi półkami (3 przestawne)	MR1C-80DK Gort	1	800x400x2000	- wykonanie: stal nierdzewna - półki pełne - regał wykonany z blachy i profili nierdzewnych szlifowanych AISI 304 - posiada 5 półek pełnych, w tym trzy przestawne - profile nośne 30x30x1,0mm - grubość półki wynosi 30 mm - poszycie półki wykonane jest z blachy o grubości 1,5mm, usztywnienie z 1mm					
0.3 KUCHNIA										
9	Umywalka do rąk z maskownicą komory	ZHA0X01X-040AK Gort	1	400x295x200	- otwór na baterię - materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane ze stali AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana - komora wykonana technologia tłoczenia o wym:350x250x110 mm - płyta umywalki o wymiarach 400x295mm, maskownica frontowa o wysokości min. 200 mm					Ø50
9.1	Bateria umywalkowa		1						WZ, WC	
10	Regał ociekowy	MR2D-080EK Gort	1	800x400x1800	- wykonanie stal nierdzewna AISI 304 - 4 perforowane półki (2 przestawne) - świadectwo PZH - profile nośne 30x30x1,0 - grubość półki min 30 mm - poszycie półki wykonane jest z blachy o grubości min.1,5mm, natomiast usztywnienie półki z blachy o grubości min. 1mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2 - regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów					
11	Regał ociekowy	MR2D-080EK Gort	1	800x400x1800	- wykonanie stal nierdzewna AISI 304 - 4 perforowane półki (2 przestawne) - świadectwo PZH - profile nośne 30x30x1,0 - grubość półki min 30 mm - poszycie półki wykonane jest z blachy o grubości min.1,5mm, natomiast usztywnienie półki z blachy o grubości min. 1mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2 - regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów					

12	Stół z basenem jednokomorowym	ZDA0X00X-080DK Gort	1	800x700x850	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie stal nierdzewna AISI 304 - głębokość komory: 400mm - świadectwo PZH - materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm - komora wykonana technologią spawania z blachy min. 1,5mm - wszystkie połączenia ścian i dna wykonane po łuku R 14 - otwory spustowe wykonane po środku dna komory 					Ø50
12.1	Bateria prysznicowa stojąca z wylewką	AZ110 Gort	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - jednootworowa sztorcowa z wylewką i spryskiwaczem, wykonana z chromowanego mosiądzu - nierdzewny przewód o długości 1000 mm - sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304 - uchwyt ścienny - uchwyt spryskiwacza - wężyki przyłączeniowe GW 3/4" x GW 3/8", długość 800 mm - obrotowa wylewka - rozstaw 155 mm - otwór pod baterię: 27 mm 				wz, wc	
13	Stół szkieletowy z półką	SPA1X0-100DK Gort	1	1000x700x850	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania - wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci - szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji - szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne - przestrzeń pomiędzy posadzką, a półką stołu lub korpusem szafki wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm) - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 - wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 - ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym - przestawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów 					

14	Stół z dwoma komorami zlewozmywaka i szafką zamykaną drzwiami skrzydłowymi	ZJA0EBOX-100EK Gort	1	1000x700x850	<ul style="list-style-type: none"> - materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej - kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia - komory wykonane technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm - otwory spustowe wykonane w górnym narożniku dna komory - korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - stół korpusowy - korpus szafki wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania; do konstrukcji szafki należy używać tylko profili zimnogiętych kształtowanych z blachy - drzwi suwane w korpusie - przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafki wynosi 150 mm - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m2 - wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 - ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty, 60mm od powierzchni roboczej - zagłębienie płyty wykonane jest 30mm od boków (w zależności od typu płyty) i 50mm od czoła - przestawianie płyty z tyłu min. 45mm do korpusu (95mm do nóżek) - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - w płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone - należy zapewnić ergonomiczne uchwyty drzwiowe i szufladowe – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60 mm - drzwi nakładane na korpus, możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°; otwarcie drzwi zawiasowych umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki - poszycie zewnętrzne z uchwytem nierdzewnym jest wykonane z poszycia, z blachy o grubości 0,8mm, wykonane z dwóch poszyc spawanych; zawiasy nierdzewne 					Ø50
14.1	Bateria zlewozmywakowa		1	-					wz, wc	

15	Stół chłodniczy 2-kom., GN1/1, z agregatem z boku po prawej stronie	CKA101100-137EV Gort	1	1370x700x850	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność netto/brutto: 172/280 ltr - max. załadunek: 60kg - max. obciążenie półki/szuflady: 15kg - Zakres temperatur: +2/+10°C - 2 komory z drzwiami, komora GN1/1 - agregat z boku po prawej stronie Wyposażenie standardowe: <ul style="list-style-type: none"> - 1 ruszt plastyfikowany na każdą komorę z drzwiami - 2 komplety przewodnic na każdą komorę z drzwiami - wymuszony system obiegu powietrza - sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) - automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy - izolacja poliuretanowa 50 mm - magnetyczna, demontowana uszczelka drzwi - możliwość demontowania nośników przewodnic GN - przystosowany do GN1/1 - ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (GWP=3) - zagłębione dno komory chłodzonej - regulacja wysokości zawieszenia przewodnic GN (pótek) - przystosowany do pracy w temp. otoczenia +30°C (4 klasa klimatyczna) - wykonany ze stali nierdzewnej 	0,5	230			
16	Półka wisząca 2-poziomowa	AM616-130AK Gort	1	1300x300x650	<ul style="list-style-type: none"> - wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsole i nośniki wykonane są z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości min 1,5mm - w wyrobach z 2 półkami rozstaw regulowany co 50 mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2 - grubość półki wynosi 30 mm 					
17	Szafa chłodnicza	AHK MN041 0001 Rilling	1	650x590x1900	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna - pojemność: 376 ltr - zakres temp.: +2/+12°C 	0,26	230			
18	Stół szkieletowy z półką	SPA1X0-80DK Gort	1	800x700x850	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty 					
19	Taboret elektryczny	HET01-057DK Gort	1	566x566x375	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany ze stali nierdzewnej - przystosowany do dużych garnków Ø40÷60cm - 3 stopniowe sterowanie mocą płyty grzewczej w zakresie 1,25kW, 2,5kW, 5kW - równomierne rozłożenie temperatury na całej płycie niezależnie od wybranej mocy płyty grzewczej 	5,0	400			
20	Kuchnia elektryczna 6-polowa	GC1100-120EV Gort	1	1200x730x250	<ul style="list-style-type: none"> - płyty 6 x Ø220 mm - wymiary płyty grzewczej: 220 x 220 mm - mc - 6x 2,6 kW - 6 stopniowa regulacja mocy płyty grzewczej - ergonomiczne pokręta sterujące pracą palników wykonane ze stopu metali - zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem - zakres regulacji temperatury: 70-270°C +/-10 - wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie) - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów 	15,6	400			

21	Podstawa mroźnicza	GU1110-120EV Gort	1	1200x700x600	<ul style="list-style-type: none"> - ilość szuflad: 2 moduły z 1 szufladą - pojemność netto: 72ltr - wymiar wewnętrzny szuflad: 515x275x200mm - zakres regulacji temperatury wnętrza: -20 ÷ -10°C - wykonana ze stali nierdzewnej - wymuszony system obiegu powietrza - sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) - automatyczne i ręczne rozmrażanie - izolacja poliuretanowa - magnetyczna, demontowana uszczelka szuflad - szuflady z pełnym wysuwem 550mm - ekologiczny czynnik chłodniczy - przystosowana do pracy w temp. otoczenia +30°C 	0,6	230			
22	Piec konwekcyjno-parowy 6xGN1/1	CombiSlim 1.06 Houno	1	513x811x753	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość jednofazowego lub trójfazowego podłączenia elektrycznego - technologia pary: iniekcja - rewersyjny wentylator zapewnia idealne rezultaty pieczenia i gotowania - regulowana prędkość wentylatora z 9 krokami - 2-stopniowe prowadnice - funkcja timera z aktualnym czasem, datą i timerem - ręczne sterowanie wilgotnością - przedgrzew do 300°C - 2-stopniowa klamka drzwi dla maksymalnego bezpieczeństwa - łatwa do czyszczenia konstrukcja - ochrona IP X4 - łatwo zdejmowana uszczelka drzwi - oświetlenie halogenowe w komorze piekarnika - drzwi pieca z wentylowanym szkłem odbijającym ciepło - zintegrowana tacka ociekowa ze stali nierdzewnej, samoopróżniająca się - model stołowy przystosowany do postawienia na stole <p>Tryby gotowania modelu CPE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gorące powietrze (30-300°C), gotowanie na parze (30-130°C) - kontrola wilgotności CombiSmart®, 10 kroków (30-300°C), SmartChef® - gotowanie i regenerowanie (30-180°C), garowanie (30-40°C), delta-T - gotowanie i podtrzymywanie <p>Standardowe funkcje modelu CPE Wyświetlacz SmartTouch®</p> <ul style="list-style-type: none"> - pamięć 500 przepisów (każdy z maksymalnie 15 krokami) - książka kucharska z zaprogramowanymi programami - w pełni automatyczny system czyszczenia CombiWash® - zintegrowany prysznic ręczny - ręczne lub automatyczne chłodzenie - automatyczne pulsowanie wilgotności - wielopunktowa sonda temperatury rdzenia - rackTimer®, combiNet®, jakoś HACCP kontrola - połączenie USB, automatyczny system diagnostyki serwisowej 	8,4	400			Ø50
22.1	Zmiękczacz wody automatyczny	Eco 5 B65 Mijar	1	395x235x520	<ul style="list-style-type: none"> - elektromechaniczna głowica sterująca - zużycie soli: 0,7 kg - ciśnienie robocze: 2,0-6,0 bar - nominalny przepływ wody: 0-20 (L/min) 	0,3	230		wz	

23	Stół z półką i prowadniami na pojemniki GN 1/1	KGAGX0-100EK_EX Gort	1	1000x850x850	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI304, konstrukcja spawana - podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304; konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej z korpusem szafki - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania - wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci - korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 15mm od wymiaru bazowego 850mm - stół korpusowy - szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania - moduł korpusu szafki o dł. 400 mm z prowadnicami stałymi na pojemniki GN1/1 - półka musi być wyjmowana i posiadać regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm - elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listw nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. - przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafki wynosi 150 mm - do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnogiętych kształtowanych z blachy wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²; wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m²; wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - konstrukcja korpusu ma zapewnić możliwość zmiany funkcji wyrobu w trakcie eksploatacji zmiana modułów szufladowych na prowadnice GN lub półkę; zamiany dokonuje użytkownik bez specjalistycznego sprzętu. 					
24	Okap indukcyjno – kompensacyjny przyścienny (nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytyjącą)	OK11-290HK_EX Gort	1	2800x1200x400	<ul style="list-style-type: none"> wykonanie: stal nierdzewna AISI304 - filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa - system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia tłuszczu - filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króćce do pomiaru ciśnienia - oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany - przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023 - okap składa się z modułów: 1400x1200x400 [mm](2 szt.), z włącznikiem GoOn - Strumień powietrza wywiewanego: Vw=1700m³/h - Strumień powietrza nawiewanego: Vn=1530m³/h 	0,2	230			

25	Stół z blokiem 3 szuflad i miejscem na lodówkę podblatową	SZA0P3-120DK Gort	1	1200x600x900	<ul style="list-style-type: none"> - podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304 - dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów łącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej z korpusem szafki - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania; wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie są pokryte tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci - korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - stół korpusowy - szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania - przestrzeń pomiędzy posadzką a korpusem szafki wynosi 150 mm - do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnogiętych kształtowanych z blachy - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m² - czoło każdej szuflady powinno być szersze niż moduł szuflady, nakładane na korpus stołu aby uniknąć szczeliny modułu szuflady i konstrukcji stołu; szuflady wyposażone w ergonomiczny uchwyt – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego szuflady o szerokości 60mm - elementy nośne prowadnic szuflad wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne - ranty płyty tylne lub boczne (w zależności od typu płyty) wygięte w górę z blachy stanowiącej płaszczyznę roboczą płyty na wysokość 50mm ponad krawędź płyty - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - konstrukcja korpusu ma zapewnić możliwość zmiany funkcji wyrobu w trakcie eksploatacji zmiana modułów szufladowych na prowadnice GN lub półkę; zamiany dokonuje użytkownik bez specjalistycznego sprzętu 					
26	Lodówka podblatowa z zamkiem	CCP01-054DV.1 Gort	1	540x580x800	<ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1/+10°C - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - <u>2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie</u> 	0,06	230			
27	Kuchenka mikrofalowa	Samsung	1	527x412x297	<ul style="list-style-type: none"> - 4 poziomy mocy, możliwość zapamiętania 20 programów - komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej - pojemność komory 26 ltr - wymiary wewnętrzne komory: 336x349x225 mm - wyświetlacz LED - 2 etapy gotowania, max czas 30 min. - alarm końca cyklu gotowania - przycisk + 30 sek. - przycisk defrost 	1,6	230			
28	Półka ścienna pod mikrofalę	AM711-050CK Gort	1	600x450	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - wzmocniona pod kuchenkę mikrofalową - wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej AISI 304 o grubości min. 1,2mm, konsole i nośniki o grubości 1,5mm - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m² - grubość półki wynosi 30mm - półka wykonywana technologią spawania i zgrzewania - półka ze wzmocnieniami 					
29	Wózek transportowy dwupółkowy	TW06-091EK Gort	2	880x580x900	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem - konstrukcja wózka spawana (nie dopuszcza się konstrukcji skręcanej) - rama boczna, gięta z profilu 25x25x1,5 					

30	Odwodnienie punktowe jednoczęściowe	AB0600-030AK Gort	2	300x300	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna - ruszt antypoślizgowy - kosz osadczy z oczkami 0,6mm - standard K (syfon pionowy) - w standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm - odwodnienie wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze spawanym syfonem - do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące - korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, ø 108mm - zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm - higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem - odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytuje większe nieczystości - gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu - płyny do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału - ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru) - górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana 					Ø50
0.4 ZMYWALNIA										
31	Stół z komorą zlewozmywaka	ZAA0X00X-100DK Gort	1	1000x600x850	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5mm, usztywniana elementami metalowymi ze stali nierdzewnej; kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia - komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm - otwór spustowy wykonany w górnym narożniku dna komory - szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (aby ułatwić czyszczenie) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji, maskownice komór wykonane z blachy o grubości min. 1,0mm - szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m²; wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m² - przestawianie płyty z tyłu min. 65mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - w płytach zabrania się stosowania na wypełnienia materiałów chłonących wilgoć, nawet jeśli są przed tym zabezpieczone 					Ø50
31.1	Bateria prysznicowa stojąca z wylewką	AZ110 Gort	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - jednootworowa sztorcowa z wylewką i spryskiwaczem, wykonana z chromowanego mosiądzu - nierdzewny przewód o długości 1000 mm - sprężyna ze stali nierdzewnej AISI304 - uchwyt ścienny - uchwyt spryskiwacza - wężyki przyłączeniowe GW 3/4" x GW 3/8", długość 800 mm - obrotowa wylewka - rozstaw 155 mm 				wz, wc	

32	Zmywarka do szkła i naczyń	M-iClean UM Meico	1	600x700x600	<ul style="list-style-type: none"> - wymiar kosza: 500x500mm, wysokość załadunku 315mm - dozowniki detergentu i nabyłuszczacza, pompa spustowa, aktywny system regeneracji wody myjącej, pompa płuczająca - szklany wyświetlacz, menu użytkownika w języku polskim ułatwiającymi obsługę i utrzymanie maszyny w higienicznej czystości - 3 programy mycia z możliwością rozszerzenia do 9 dostępnych z panelu użytkownika - wszystkie elementy maszyny ważne z perspektywy użytkownika (ramiona, sita uchwyty i przyciski) oznaczone kolorem niebieskim - klasa odporności IP X4 - tylna ściana wykonana ze stali nierdzewnej, zmywarka umieszczona na tacy ociekowej, zabezpieczona detektorem wycieków - zintegrowane ramiona myjąco- płuczące wykonane ze stali nierdzewnej zapewniające długoletnią bezawaryjną pracę - przewody chemii wewnątrz zmywarki oraz przewody wody myjącej i płuczającej wykonane ze stali nierdzewnej - pojemność zbiornika wody myjącej 11l zużycie wody 2,4 l/cykl - system łagodnego rozruchu pompy myjącej oraz możliwość wyboru 3 różnych poziomów ciśnienia wody myjącej – dużego dla intensywnego mycia porcelany i małego dla lekkich przedmiotów 	6,9	400			Ø50
32.1	Podstawa pod zmywarkę	UP22-060EK Gort	1	600x700x850	<ul style="list-style-type: none"> - materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane z blachy nierdzewnej AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania; wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci - szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji - szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - szkielet wyposażony w wzmocnienia spawane do szkieletu - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2; wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 - wyrób wyposażony w bolec ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów 					
32.2	Zmiękcacz wody automatyczny	Eco 5 B65 Mijar	1	395x235x520	<ul style="list-style-type: none"> - elektromechaniczna głowica sterująca - zużycie soli: 0,7 kg - ciśnienie robocze: 2,0-6,0 bar - nominalny przepływ wody: 0-20 (L/min) 	0,3	230		wz	

33	Szafa przelotowa zamykana drzwiami skrzydłowymi	MP1P-080DK Gort	1	800x600x2000	<ul style="list-style-type: none"> - materiał użyty do konstrukcji szafy to blacha szlifowana AISI 304 - konstrukcja wyrobu wykonywana technologią spawania, zgrzewania - korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±30mm od wymiaru bazowego 1800mm lub 2000mm (w zależności od standardu wykonania) - korpus wykonany z blachy gatunku AISI 304 o grubości 0,8-2,0 mm; korpus wykonany technologią zgrzewania i spawania - przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm - półka przestawna w korpusie - grubość 30mm, wykonana z blachy nierdzewnej o grubości 0,8-1,0 mm; półka jest wyjmowana i posiada regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm - elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listw nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne - drzwi skrzydłowe wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 0,8mm gatunku AISI 304 - drzwi posiadają ergonomiczny uchwyt drzwiowy tj. profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm; poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią spawania - drzwi nakładane na korpus z możliwością otwierania na 90°; po otwarciu drzwi dostęp do całego światła wewnętrznego szafki, możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190° - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów - elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listw nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne - przestrzeń pomiędzy posadzką a korpusem szafki wynosi 150 mm 					
34	Pojemnik na odpady mobilny z pokrywą	TU61-040BK_ZAK Gort	1	Ø465x605	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - pojemność: 70 ltr - pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym - pojemnik wyposażony w 2 koła skrętne o fi 50 mm - pojemnik wyposażony w pokrywę otwieraną przyciskiem pedałowym - połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu 					
35	Odwodnienie punktowe jednoczęściowe	AB0600-030AK Gort	1	300x300	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna - ruszt antypoślizgowy - kosz osadczy z oczkami 0,6mm - standard K (syfon pionowy) - w standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm - odwodnienie wykonane z blachy nierdzewnej AISI 304 o grubości od 0,8 do 2,0mm w formie szczelnego kanału ze wspawanym syfonem - do bocznych ścianek zamontowane są śruby poziomujące - korpus syfonu zakończony jest rurą odpływową nierdzewną DN100, Ø 108mm - zaokrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm - higieniczne złącza - spoiny czołowe wykonane z pełnym przetopem - odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytyje większe nieczystości - gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu - płyny do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału - ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru) - górna krawędź kanałów i wpustów szczotkowana 					Ø50
0.7 KOMUNIKACJA										
36	Umywalka do rąk z maskownicą komory	ZHA0X01X-040AK Gort	1	400x295x200	<ul style="list-style-type: none"> - otwór na baterię - materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane ze stali AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana - komora wykonana technologią tłoczenia o wym: 350x250x110 mm - płyta umywalki o wymiarach 400x295mm, maskownica frontowa o wysokości min. 200 mm 					Ø50
36.1	Bateria umywalkowa		1						WZ, WC	

37	Stół szkieletowy z półką	SPA1X0-100EK Gort	1	1000x500x850	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304 - konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana - dopuszcza się połączenia z zastosowaniem elementów złącznych w przypadku połączeń płyty wierzchniej ze szkieletem - płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,0mm – wypełnienie materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania - wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci - szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,25), łączniki górne szkieletu wykonane w formie ceowym (łatwość czyszczenia) z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm zapewniającym podwyższenie sztywności konstrukcji - szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm - szkielet wyposażony w półkę pełną spawaną do szkieletu i wyposażoną w usztywnienie wzdłużne - przestrzeń pomiędzy posadzką, a półką stołu lub korpusem szafki wynosi 150 mm (dla wysokości wyrobu 850mm) - wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m2 - wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2 - wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m2 - ranty płyty tylne i boczne wygięte w górę na wysokość 50mm wykonane z dwóch poszyc blachy nierdzewnej z dodatkowym zatłoczeniem usztywniającym - przestawianie płyty z przodu min. 35mm, z tyłu min. 65mm, z boków min. 20mm - wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów 					
38	Waga magazynowa 150	00010519	1	420x670x830	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora - dokładność ważenia: 50 g - wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD (wyświetlanie masy - możliwość pracy w ujemnych temperaturach: od -10 do +40°C - stabilna konstrukcja i platforma ze stali nierdzewnej - klawiatura membranowa, wodoszczelna - umieszczona na głowicy poniżej wyświetlacza - możliwość zamontowania głowicy na stalowym wysięgniku wagi lub umieszczenia jej w dowolnym miejscu za pomocą dołączonego kabla - 1,5 m - funkcja tarowania - funkcja zerowania - funkcja programowania limitów - funkcja liczenia sztuk - wymiary platformy: 420 x 520 mm - waga posiada legalizację 	0,1	230			
39	Szafa porządkowa z komorą zlewozmywaką	Gort	1	1000x600x2000	- wykonanie: stal nierdzewna AISI 304					Ø50
39.1	Bateria zlewozmywakowa		1						wz, wc	

łącznie zapotrzebowanie na energię elektryczną:

40,0 kW