

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
		1. KOMUNIKACJA									
1.1	1	Szafa porządkowa z 2 drzwiami skrzydłowymi, ze stali nierdzewnej - przegroda dzieląca szafę na 2 części: a) na komorę ze zlewem i półką górną, b) komorę na sprzęt porządkowy z wieszakiem na mopy, szczotki itp. - perforacja w drzwiach oraz w suficie	MA1N-080CS_EX	GORT K	1000	600	1800			z,c	DN50
1.1	1	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką - Głowica ceramiczna. - Dźwignia stalowa chromowana. - Wyciągana wylewka o długości 1m. - Przepływ wody od 23 l/min do 28 l/min przy ciśnieniu 3 do 5 bar. - Otwór montażowy Ø40 mm.	AG-232	TANAKE							
1.2	1	Umywalka kolankowa z baterią, wersja z tylnym panelem ze stali AISI-304	KZ-S4350D	TANAKE	400	315	500			z,c	DN50
1.3	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-100DK	GORT K	1000	600	850				
1.4	1	Waga pomostowa 150kg - Szalka nierdzewna - Działka legalizacyjna [g]: 20/50 - Wyświetlacz: podświetlany LCD 6 cyfr - Funkcja liczenia sztuk - Komunikacja: RS232 - Temperatura pracy: -10C ~ +40C - Wymiary szalki [mm]: 460(D) x 570(S) - Zakres tary [kg]: 59,980	DB-II PLUS 150 LCD 460	TANAKE	460	690	765	0,10	230		
1.5	1	Kran ze złączką do węża - wg projektu wod.-kan.								z	
1.6	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-030AK	GORT O	300	300					DN100

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
		2. SZATNIA Z MIEJSCEM HIGIENICZNEGO SPOŻYWANIA POTRAW									
2.1	4	Szafka socjalna 410 W st (1800mm), 1 szafka dwudzielna - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - komora szafy podzielona na dwa przedziały, na odzież ochronną i codzienną	WSU 0201020103	TANAKE	400	500	1800				
2.2	1	Blat. Wymiary do pobrania "z natury". Prawa trona dopasowana do wnęki drzwiowej. Podano wymiar orientacyjny. Sposób mocowania do ściany - wg wytycznych Konstruktor.	Ex	GORT K	800	385					
2.3	1	Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej	ZHA0X01X-040BL_EX03	GORT K	400	385	400			z,c	DN50
		3. WC PERSONELU									
		Wypożyczenie wg wytycznych z projektów branżowych									
		4. MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH									
4.1	1	Regał magazynowy, modułowy 5 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).	2387 x 600	TANAKE	2387	600	1800				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
4.2	1	Szafa mroźnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie - Grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzaniem do ościeżnicy - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: -14 ÷ -20	FMR1100-070GV	GORT CH	700	829	2040	0,53	230		
4.3	2	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10 - OPCJE (za dopłatą): oświetlenie LED	CMR1100-070GV	GORT CH	700	829	2040	0,35	230		
4.4	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-030AK	GORT O	300	300					DN100
		5. MAGAZYN WARZYW									

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
5.1	1	Regał magazynowy, modułowy 5 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).	1987 x 500	TANAKE	1987	500	1800				
5.2	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-030AK	GORT O	300	300					DN100
5.3	1	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10 - OPCJE (za dopłatą): oświetlenie LED	CMR1100-070GV	GORT CH	700	829	2040	0,35	230		
5.4	1	Paleta magazynowa ażurowa, polietylenowa - obciążenie dynamiczne [kg]: 600 - obciążenie statyczne [kg]: 1800 - Zakres odporności na temperaturę od -20 C do +50 C.	K20010699 GPMR 1208	TANAKE	1200	800	140				
		6. PRZYGOTOWALNIA WARZYW									

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
6.1	1	Szafa chłodnicza, drzwi pełne - Chłodzenie dynamiczne - Materiał obudowy: stal (kolor srebrny) - Materiał drzwi: stal szlachetna - Materiał wnętrza: tworzywo sztuczne w kolorze białym - Liczba półek: 6 - Maksymalne obciążenie w chłodziarce (kg): 45 - Poziom szumu [dB]: 52 - Zakres temperatury w komorze chłodniczej: +1°C do +15°C - Pojemność użytkowa/brutto [L]: 286/373	Gkvesf 4145	TANAKE	600	610	1800	0,35	230		
6.2	1	Umywalka kolankowa z baterią, wersja z tylnym panelem ze stali AISI-304	KZ-S4350D	TANAKE	400	315	500			z,c	DN50
6.3	1	Stół szkieletowy z półką i modułem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-130EK	GORT K	1280	700	850				
6.4	1	Stół z basenem 2-komorowym (H=300) ze stali nierdzewnej. Komory takie jak w basenie 1200x700 - wg rysunku	Ex	GORT K	1700	700	850			z,c	DN50
6.4	1	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką	AZ111	GORT BATERIE							

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
6.5	1	Obieraczka do ziemniaków 10Kg - Konstrukcja całkowicie ze stali nierdzewnej AISI 304 - Ściany ściernie łatwo wymienialne bez użycia narzędzi - Elektroniczny zawór elektromagnetyczny do wlotu wody - Pokrywa ze stali nierdzewnej (na zamówienie) - Standardowa szuflada odpływowa filtra - Widoczne i praktyczne cyfrowe sterowanie - Produkcja ziemniaków [kg/h]: 300 - Maksymalne obciążenie na cykl [kg]: 10 - Czas cyklu czyszczenia [sek]: 90-120 - Temperatura wody [°C]: 5-20	FP101	TANAKE	530	660	850	0,75	400	z	Kratka
6.6	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-030AK	GORT O	300	300					DN100
6.7	1	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej, 1x 13 1/1GN	TG35-046EK	GORT K	453	620	1750				
6.8	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej	TU61-040BK_ZAK	GORT K	465	465	605				
		7. KUCHNIA									
7.1	1	Umywalka kolankowa z baterią, wersja z tylnym panelem ze stali AISI-304	KZ-S4350D	TANAKE	400	315	500			z,c	DN50
7.2	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej	ZDA0X00X-080EK	GORT K	800	700	850			z,c	DN50
7.2	1	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką	AZ111	GORT BATERIE							
7.3	1	Regał z 5 perforowanymi półkami (3 przestawne), ze stali nierdzewnej	MR2C-140EE_1	GORT E	1400	700	1800				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.4	3	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-030AK	GORT O	300	300					DN100
7.5	1	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi, ze stali nierdzewnej	AM506-120BK	GORT K	1200	400	600				
7.6	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-120EK	GORT K	1200	700	850				
7.7	1	Stół szkieletowy z półką i modułem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-120EK	GORT K	1200	700	850				
7.8	3	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, ze stali nierdzewnej	ZAA1X00X-060EK	GORT K	600	700	850			z,c	DN50
7.8	3	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 230mm	AZ109	GORT BATERIE							
7.9	1	Szatkwonica z zestawem tarcz, 400V - Szeroki wybór dysków, łatwa i szybka wymiana - Łatwo zdejmowana pokrywa ze stali nierdzewnej i taca tnąca dla łatwiejszego i dokładnego czyszczenia - Nachylona rynna spustowa dla większej wydajności - Ergonomiczny uchwyt z funkcją start / stop i blokadą w pozycji załadunkowej - Wszystkie części mające kontakt z żywnością wykonane są ze stali nierdzewnej lub plastiku spożywczego - Wydajność [kg/h]: 250 - 450 - Z kompletem tarcz: E2 (plastry), E10 (odcinająca do kostki), D10X10 (kostka), H10 (słupki), Z3, Z7 (wiórki) + tarcza odrzucająca	FTV301	TANAKE	350	580	560	0,58	400		

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc kW	Napiecie V	Woda z,c,z.-uzd	Odpływ mm
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.10	1	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10 - OPCJE (za dopłatą): oświetlenie LED	CMR1100-070GV	GORT CH	700	829	2040	0,35	230		
7.11	1	Mikser planetarny - pojemność [L]: 20 - Wykonany z metalu powlekanego emalią. - Dźwignia pionowego przesuwu dzieży. - Osłona bezpieczeństwa. - Dzieża ze stali nierdzewnej	PLUTONE 20 Planetaria	TANAKE	515	560	770	1,10	230		
7.12	1	Podstawa pod mikser planetarny	Ex	GORT K	600	700	600				
7.13	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-180EK	GORT K	1800	700	850				
7.14	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej. Pod blatem montowane dwa gniazda 230V	SZA1P3-160EK-EX	GORT K	1510	700	850				
7.15	1	Stół szkieletowy z półką i modulem 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej	SZA1P3-120EK	GORT K	1200	700	850				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.16	1	<p>Wilk do mięsa 150 - 200 kg/h TS 12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonany z odlewanego ciśnieniowo i polerowanego stopu aluminium - Przekładnie ze stali hartowanej w kąpeli olejowej - Asynchroniczny silnik wentylowany z zabezpieczeniem termicznym - Młynek do mięsa: żeliwo / aluminium / stal nierdzewna - Standardowe matryce samostrzące ze stali nierdzewnej - Zbiornik i płyta zbiorcza ze stali nierdzewnej - Tłuczek z ABS - Obroty (RPM): 200 - Wydajność [kg/h]: 150/200 - Średnica wylotu [mm]: ø70 - Średnica wlotu [mm]: ø52 - Sitko w standardzie [mm]: ø6 	FTS106	TANAKE	220	370	440	1,00	400		
7.17	1	Stół szkieletowy, ze stali nierdzewnej. Pod blatem miejsce na uzdatniacz do pieca	SAA0X0-130EK	GORT K	1300	700	850				
7.18	1	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej	AM616-130AK	GORT K	1300	300	650				
7.19	2	<p>Zmiękcacz wody, automatyczny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natężenie przepływu nom/max [L/min]: 0- 30/75 - Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh twardości ogólnej GH [L]: 1950 - Zużycie soli [kg]: 1 - Zbiornik soli [kg]: 15 - Maksymalna temperatura wody [°C]: <40 - Elektro-mechaniczna głowica - Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda 	KING B65	TANAKE	410	280	535	0,03	230	z	DN50

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.20	1	Okap wyciągowy przyścienny - model OW01 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów labiryntowych - zawiesia montażowe gwintowane AW023	OW01-130LK	GORT OK	1300	1400	400				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.21	1	<p>Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 6 x GN 1/1, sterowanie panel dotykowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iniekcja - wytwarzanie pary w komorze poprzez bezpośredni natrysk wody na grzałki - W standardzie: HOUNÖ Protect start kit <p>Tryby pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gorące powietrze - Gotowanie na parze - Parowanie w niskiej temperaturze - Wymuszone parowanie - Kontrola wilgotności CombiSmart®, 10 kroków - Gotowanie i regeneracja - Garownik <p>Dodatkowe tryby gotowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatyczna kontrola wilgotności ClimaOptima® - SmartChef® - Delta-T - Gotowanie i podtrzymywanie temperatury - Cook&Hold <p>Dodatkowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - System automatycznego czyszczenia CombiWash® - Sonda temperatury wewnątrz produktu - Zintegrowany prysznic ręczny - RackTimer® - Kontrola jakości HACCP - Połączenie USB, - Wyświetlacz SmartTouch® - Pamięć 500 receptur (każda z maksymalnie 15 krokami) - Książka kucharska z zaprogramowanymi programami - RackTimer® - CombiNet® 	VC CPE 1.6	HOUNO Z	899	831	795	9,00	400	z-uzd	DN50
7.21	1	Podstawa pod piec z przewodnikami na GN		GORT K							

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.22	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-040CK	GORT O	400	500					DN100
7.23	1	Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny) przyścienny - model OK11 Wposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - króćce podłączeniowe zasilające Ø250mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów labiryntowych - zawiesia montażowe gwintowane AW023	OK11-290IK	GORT OK	3250	1100	400				
7.23	1	Oświetlenie do okapu		GORT OK				0,50	230		
7.24	1	Element neutralny z szafką na butle gazowe lub zmiękcacz wody - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - miejsce na dwie 11kg butle gazowe lub zmiękcacz wody (gabaryty umożliwiające wstawienie do szafki) - wysokie drzwi z możliwością zamiany prawe/lewe . W szafce należy wykonać mocowanie umożliwiające w przyszłości zamontowanie półki. Dodatkowa półka do zamontowania w przyszłości (po rezygnacji z dotychczasowego urządzenia zasilanego gazem z butli)	GN0130- 040EV+S03-EX	GORT L	400	730	850				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.25	1	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą, płyty 4 x Ø220 mm - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 220 x 220 mm - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie)	GC1100-080EV+S02	GORT L	800	730	850	10,40	400		
7.26	1	Patelnia elektryczna, materiał dna misy Duplex - Wymiary misy [mm]: 705 x 463 x 195 - Objętość misy [L]: 60 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 120-280 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości - ręczny mechanizm unoszenia misy zapewniający łatwe jej opróżnianie, unoszona pokrywa z ergonomicznym uchwytem - napełnianie misy wodą z panelu sterowania poprzez zintegrowaną wylewkę	GP1151-080EV+S00	GORT L	800	730	850	9,60	400	z	kratka
7.27	1	Element neutralny z szafką na butle gazowe lub zmiękcacz wody - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - miejsce na dwie 11kg butle gazowe lub zmiękcacz wody (gabaryty umożliwiające wstawienie do szafki) - wysokie drzwi z możliwością zamiany prawe/lewe	GN0130-040EV+S03	GORT L	400	730	850				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
7.28	1	Kocioł warzelny 50l (L700), elektryczny, automatyczny - Pojemność [L]: 50 - napełnianie płaszcz wodą uzdatnioną: automatyczne (elektrozaworem) - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - polerowane dno wew. kotła ze stali AISI 316 - wysoki kominiek - tłoczona pokrywa z zawiasem samobalansującym - tłoczone oznaczenia poziomego wywaru - ogrzewany pośrednio przez płaszcz wodny	GK510500-080EV	GORT L	800	730	850	9,20	400	z,c,z.-uzd	kratka
7.29	3	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej	TU61-040BK_ZAK	GORT K	465	465	605				
		8. WYDAWALNIA									
8.1	1	Umywalka kolankowa z baterią, wersja z tylnym panelem ze stali AISI-304	KZ-S4350D	TANAKE	400	315	500			z,c	DN50
8.2	1	Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi, przelotowe, ze stali nierdzewnej	MS1P-120EK	GORT K	1200	700	2000				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
8.3	1	<p>Wanna bemarowa 4x GN1/1-200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary komory [mm]: 1280 x 510 x 230 - Wbudowany panel sterowniczy (sterowanie elektromechaniczne) z manualnym uzupełnianiem wody - Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej - Tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone - Kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu - Elementy grzewcze poza komorą - Wydajny system grzewczy: <ul style="list-style-type: none"> - szybkie i równomierne nagrzewanie - bardzo mała bezwładność termiczna - wysoka niezawodność - Komora izolowana - Płynna regulacja temperatury - Łatwe opróżnianie wody z komory – wyjmowana rura przelewowa zamiast zaworu spustowego - Odprowadzenie wody z komory do kanalizacji (przyłącze G 3/4") - Dostępne opcje (za dopłatą): <ul style="list-style-type: none"> - uzupełnianie wody przez elektrozawór - zdalny panel sterowniczy z automatycznym uzupełnianiem wody oraz elektroniczną kontrolą jej poziomu 	DB0200-138DV	GORT C	1380	600	380	3,00	230	z	DN50

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
8.3	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in	CSS1010-155EK	GORT C	1554	700	870				
8.3	1	Nadstawka zamknięta 1 poziomowa, z szybą prostą i bocznym przeszkleniem Rodzaj wspornika nośnego: owalny Typ: grzewczo-oświetleniowa	DN3122-149CV	GORT C	1492	460	444	0,80	230		
8.4	1	Stanowisko neutralne ilość półek: 1 Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane	CSS2010-080EK	GORT C	800	700	870				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
8.5	1	<p>Wanna chłodnicza 2x GN1/1-150</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary komory chłodzonej [mm]: 630 x 510 x 170 - Pojemność komory: 2 x GN1/1-150 - Zakres regulacji temperatury [°C]: +2 ÷ +10 - Powierzchnie użytkowe ze stali nierdzewnej - Tłoczona komora, krawędzie i naroża zaokrąglone - Kierunkowy spadek dna komory w stronę odpływu - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury wbudowane w maszynownię - Chłodzenie statyczne węzownicą - Ekologiczny czynnik chłodniczy R290 - Izolacja poliuretanowa - Przystosowana do pracy w temp. otoczenia do +25°C oraz wilgotności do 45% RH - Odprowadzenie wody z wanny do pojemnika na skropliny lub bezpośrednio do kanalizacji (przyłącze G ¾") - Dostępne opcje (za dopłatą): <ul style="list-style-type: none"> - zdalny panel sterowniczy - centralne chłodnictwo 	DS1202-073DV	GORT C	730	600	635	0,39	230		DN50
8.5	1	<p>Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN</p> <p>Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, błądy sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in</p>	CSS1010-090EK	GORT C	904	700	870				
8.5	1	<p>Nadstawka zamknięta 1 poziomowa, z szybą prostą i bocznym przeszkleniem</p> <p>Rodzaj wspornika nośnego: owalny</p> <p>Typ: oświetleniowa</p>	DN3121-084CV	GORT C	842	460	444	0,01	230		

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc kW	Napiecie V	Woda z,c,z.-uzd	Odpływ mm
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
8.6	1	Stanowisko neutralne ilość pólek: 1 Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane. Na blacie nadstawa na sztućce, serwetki. W jednym z boków wycięcie na 2 gniazda 230V na wysokości 40cm	EX	GORT C	770	700	870+na dstawa				
8.7	1	Prowadnice do tac	EX	GORT C	~3930						
8.7	1	Elementy wykończeniowe do ciągu wydawczego - wg rysunku		GORT C							
8.8	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej	TU61-040BK_ZAK	GORT K	465	465	605				
		9. ZMYWALNIA									
9.1	1	Stół załadowniczy prosty, sortowniczy ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej	Z97L0X-150FK	GORT K	1500	760	850			z,c	DN50
9.2	1	Zmywarka kapturowa - Pompa wspomagająca płukanie - Dozownik nablyszczacza - Pompa odpływu - Dozownik detergentu - Kosz 500x500 mm - Temperatura mycia / płukania: 60° C / 82° C - 2 cykle do wyboru [sek]: 75 / 150 - Ilość koszy na godzinę [z przyłączem ciepłej wody]: do 48 koszy - Zużycie wody [L/cykl]: 2,8 ZMIENIONO MODEL ZMYWARKI NA ECO-H604S-12B (z wbudowanym uzdatniaczem)	ECO-H604S-12B	ECOMAX BY HOBART	742	635	1480	6,60	400	z.-uzd	DN50
9.3	1	Stół wyładowniczy prosty, ze stali nierdzewnej	Z99L0X-170FK	GORT K	700	760	850				

Lp.	Szt.	Opis	Model	Producent	W y m i a r y			Moc	Napiecie	Woda	Odpływ
					Dł.	Głęb.	Wys.				
					mm	mm	mm				
9.4	1	Okap kondensacyjny, model OZ99 Wposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawiesia montażowe	OZ99-110HK	GORT OK	1100	1000	400				
9.5	1	Odwodnienie punktowe - Standard K (syfon pionowy) - W standardzie ruszt antypoślizgowy AB0240 oczka kwadratowe 23x23 mm	AB0600-030AK	GORT O	300	300					DN100
9.6	1	Umywalka kolankowa z baterią, wersja z tylnym panelem ze stali AISI-304	KZ-S4350D	TANAKE	400	315	500			z,c	DN50
9.7	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej	TU61-040BK_ZAK	GORT K	465	465	605				
		10. SALA KONSUMENCKA									
10.1	1	Stół szkieletowy z półką, ze stali nierdzewnej	SPA1X0-120DK	GORT K	1200	600	850				
10.2	1	Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej	TU61-040BK_ZAK	GORT K	465	465	605				
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną dla proponowanych urządzeń:								55,37	kW		
Rezerwa 10%:								5,54	kW		
Razem:								60,91	kW		