

FORMULARZ OFERTOWY WYPOSAŻENIA GASTRONOMICZNEGO SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W AUGUSTOWIE																	
L.p.	Ilość	Nazwa wyposażenia	Opis wyposażenia	Oferowany model	Producent/ Dostawca	Wymiary ( Szer. x Głęb. x Wys. mm )			Zasilanie elektryczne			Zasilanie gazowe		Woda z/c,z-uzd	Odpływ mm	Cena sprzedaży netto PLN	Wartość sprzedaży netto PLN
									[ kW ]	Razem [ kW ]	[ V ]	[ kW ]	Razem [ kW ]				
			STREFA DOSTAW														
1.1	1	Umywalka z przyciskiem kolanowym	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.			400	385	400						z,c	DN50		
1.2	1		Kran ze złączką do węża											z	Kratka		
1.3	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profilu o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm.			1400	700	850									
1.4	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profilu o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm.			1500	700	850									
			ZMYWALNIA POJEMNIKÓW KATERINGOWYCH														
2.1	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400)	Stół z basenem h=400, wykonany z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,5mm. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory. Z WYJMOWANYM KOSZYKIEM OSADNICZYM z rączką na resztki. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant 10cm wzdłuż ścian. Manualny zawór spustowy z rączką na maskownicy frontowej.			1000	700	850						z,c	DN50		
2.2	1	Bateria prysznicowa	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką														
2.3	1	Regał modułowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy, 4 półki			663	600	1800									
			MAGAZYN CZYSTYCH POJEMNIKÓW KATERINGOWYCH														
3.1	1	Regał modułowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy, 4 półki			1260	600	1800									
3.2	1	Regał modułowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy, 4 półki			1060	500	1800									
			MAGAZYN I														
4.1	3	Szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa pojemność: 591L wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3 monoblok chłodniczy bezbosługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy izolacja poliuretanowa 60 mm możliwość demontowania nośników prowadnic przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1 demonutowana, magnetyczna uszczelka drzwi bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi<90°) uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza). zagłębione dno komory nogi regulowane, nierdzewne maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 115 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: +1 ÷ +10°C WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: 3 ruszty metalowe, plastyfikowane GN2/1 3 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN) zamek oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza).			700	829	2040	0,35	1,05	230						

4.2	1	Szafa mroźnicza	Szafa mroźnicza 1 drzwiowa Pojemność: 591L wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3 monoblok mroźniczy bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy izolacja poliuretanowa 60 mm możliwość demontowania nośników prowadnic przestrzeń robocza przystosowana do pojemników/ruszków GN1/1 lub GN2/1 demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi bezdobny wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi <90°) uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi zagięte dno komory grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzaniem do ościeżnicy nogi regulowane, nierdzewne maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 125 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: -14 ÷ -20°C WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: 3 ruszty metalowe, plastyfikowane GN2/1 3 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN) zamek oświetlenie LED umieszczone równo po bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza)			700	829	2040	0,53	0,53	230								
ANEKS NA SPRZĘT PORZĄDKOWY																			
5.1	1	Zlew porządkowy	Zlew porządkowy, ze stali nierdzewnej AISI 304			500	500	500									z/c	DN50	
*	1	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką	Bateria łokciowa z wyciąganą wylewką - Głowica ceramiczna. - Długość 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 Ø35 mm.																
5.2	1	Półka wisząca podwójna	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej			1000	300	650											
5.3	1		Mop																
MAGAZYN II																			
6.1	1	Regał modułowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy, 4 półki			863	600	1800											
6.2	1	Regał modułowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy, 4 półki			1160	500	1800											
6.3	1	Regał modułowy 4 półki	Regał magazynowy, modułowy, 4 półki			1357	600	1800											
POMIESZCZENIE SOCJALNE PERSONELU																			
7.1	2	Szafka socjalna dwudzielna	Szafka socjalna 420 W st (1800mm), 2 szafki dwudzielne - zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. - komory szafy podzielone na dwa przedziały, na odzież ochronną i codzienną			800	500	1800											
7.2	1	Szafka socjalna dwudzielna	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			400	500	1800											
7.3	1		Element meblowy z wbudowaną umywalką, z wbudowanym zlewem + 2x bateria, z miejscem pod blatem na chłodziarkę, z blatem stołowym														z/c	DN50	
7.4	3		Krzesło																
7.5	1	Lodówka podblatowa	Lodówka podblatowa z zamkiem - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie			540	580	800	0,05	0,05	230								
KUCHNIA GŁÓWNA																			

8.1	1	Umywalka z przyciskiem kolanowym	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.			400	385	400									z,c	DN50			
8.2	1		Kran ze złączką do węża														z	Kratka			
8.3	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400)	Stół z basenem h=400, wykonany z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,5mm. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory, Z WYJĄTOWANYM KOSZYKIEM OSADNICZYM z rączką na resztki. Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant 10cm wzdłuż ścian. Manualny zawór spustowy z rączką na maskownicy frontowej.			1000	700	850									z,c	DN50			
8.4	1	Bateria prysznicowa	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką																		
8.5	1	Pojemnik jezdny okrągły	Pojemnik jezdny na odpady. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 4 koła skrętne o O 50, w tym dwa z hamulcem. Pojemnik wyposażony w zdejmowaną pokrywę. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnię wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów. Średnica pojemnika: 402 mm			465	465	605													
8.6	1	Regał z 4 półkami stalymi	Regały z 4 półkami perforowanymi, ze stali nierdzewnej			1200	600	1800													
8.7	1	Regał z 4 półkami stalymi	Regały z 4 półkami perforowanymi, ze stali nierdzewnej			1300	600	1800													
8.8	1	Szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza 1 drzwiowa pojemność 591L wykonana ze stali nierdzewnej sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C obieg powietrza wymuszony za pomocą wentylatora ekologiczny czynnik chłodniczy R290, GWP=3 monoblok chłodniczy bezobsługowe usuwanie skroplin powstających w czasie rozmrażania (odparowanie) automatyczne i ręczne rozmrażanie chłodnicy izolacja poliuretanowa 60 mm możliwość demontowania nośników prowadnic przeszerzeń robocza przystosowana do pojemników/rusztów GN1/1 lub GN2/1 demontowana, magnetyczna uszczelka drzwi bezdotykowy wyłącznik wentylatora chłodnicy po otwarciu drzwi drzwi wyposażone w zawiasy z samodomykaczem (przy otwarciu drzwi<90°) uchwyt drzwi wykonywany z poszycia zewnętrznego drzwi oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza). zagłębione dno komory nogi regulowane, nierdzewne maksymalne obciążenie półki: 30 kg maksymalny załadunek: 150 kg waga urządzenia: 115 kg zasilanie: 230V/50Hz temperatura wnętrza: +1 ÷ +10°C WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: 3 ruszty metalowe, plastikowane GN2/1 3 komplety prowadnic (pasują zarówno pod ruszty jak i pod pojemniki GN) zamek oświetlenie LED umieszczone pionowo na bokach szafy (dla lepszego doświetlenia wnętrza).			700	829	2040	0,35	0,35	230										
8.9	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	Stół szkieletowy z półką, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii giecia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręconych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) – usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm.			700	700	850										z,c	DN50		
*	1	Bateria	Bateria zlewozmywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 230mm																		
8.10	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii giecia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręconych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm.			1600	700	850													

8.11	1	Piec konwekcyjno-parowy, 10xGN1/1	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 10 x GN1/1, sterowanie panel dotykowy. Pojemność: 10xGN 1/1, odstęp pomiędzy przewodnikami 65 mm. Obudowa oraz wnętrze pieca wykonane ze stali nierdzewnej. Tryby pracy: gorące powietrze, parowanie, pieczenie i regeneracja, wyrastanie ciasta, Delta-T, pieczenie i podtrzymywanie. Hybrydowy system wytwarzania pary (iniekcja + boiler). 10-stopniowa kontrola wilgotności. Automatykne dostosowanie poziomu wilgotności w piecu. Funkcja automatycznego wyboru optymalnego sposobu pieczenia, po wybraniu rodzaju produktu, temperatury rdzenia i wymaganego wyniku. Intuicyjny panel dotykowy z wyświetlaczem ułatwiającym programowanie. Możliwość zapisania 500 przepisów w 15 krokach każdy. Książka kucharska z gotowymi przepisami. Rozgrzewanie. Dwukierunkowy zakres pracy wentylatora ułatwiający rozproszczenie powietrza i pary w komorze z celu uzyskania jednolitych efektów na wszystkich półkach w piecu. 9-stopniowa regulacja pracy wentylatora. Dwa sposoby regulacji poziomu wilgotności w piecu: procentowy lub czasowy. Manualne i automatyczne ustawianie wilgotności. Manualne i automatyczne schładzanie. Czasomierz półki - zintegrowane minutniki informują, kiedy potrawy na poszczególnych półkach są gotowe. Gniazdo USB. HACCP. Automatykny system diagnostyki błędów. Piec wyposażony w sondę z kilkoma punktami pomiarowymi, co ułatwia jej prawidłowe włożenie. Sonda podłączana do pieca na zewnątrz obudowy (brak możliwości poparzenia podczas odłączania). Szerokie i zakragłone drzwi pieca zapewniające niską temperaturę zewnętrznej szyby. 2-stopniowy system otwierania drzwi zapobiegający oparzeniu parą - bezpieczna klamka. Klamka drzwi, wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi oraz powrotu do pierwotnego ustawienia. Wbudowany system myjący wyposażony w pompy dozujące płyn myjący i nabyłyszczający. Pojemniki z ww. środkami podłączone przy pomocy zewnętrznych wężyków. Piec wyposażony w Program myjący z możliwością wyboru intensywności mycia, zależnej od stopnia zabrudzenia. Piec wyposażony w zestaw startowy środków myjących i nabyłyszczających do czyszczenia komory pieca. Gwarancja na szybę zewnętrzną gietlą - 10 lat.	899	831	1055	18,00	18,00	400								z-uzd	DN50		
8.12	1	Piec konwekcyjno-parowy, 6xGN1/1	Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 6 x GN1/1, sterowanie panel dotykowy. Pojemność: 6xGN 1/1, odstęp pomiędzy przewodnikami 65 mm. Obudowa oraz wnętrze pieca wykonane ze stali nierdzewnej. Tryby pracy: gorące powietrze, parowanie, pieczenie i regeneracja, wyrastanie ciasta, Delta-T, pieczenie i podtrzymywanie. Hybrydowy system wytwarzania pary (iniekcja + boiler). 10-stopniowa kontrola wilgotności. Automatykne dostosowanie poziomu wilgotności w piecu. Funkcja automatycznego wyboru optymalnego sposobu pieczenia, po wybraniu rodzaju produktu, temperatury rdzenia i wymaganego wyniku. Intuicyjny panel dotykowy z wyświetlaczem ułatwiającym programowanie. Możliwość zapisania 500 przepisów w 15 krokach każdy. Książka kucharska z gotowymi przepisami. Rozgrzewanie. Dwukierunkowy zakres pracy wentylatora ułatwiający rozproszczenie powietrza i pary w komorze z celu uzyskania jednolitych efektów na wszystkich półkach w piecu. 9-stopniowa regulacja pracy wentylatora. Dwa sposoby regulacji poziomu wilgotności w piecu: procentowy lub czasowy. Manualne i automatyczne ustawianie wilgotności. Manualne i automatyczne schładzanie. Czasomierz półki - zintegrowane minutniki informują, kiedy potrawy na poszczególnych półkach są gotowe. Gniazdo USB. HACCP. Automatykny system diagnostyki błędów. Piec wyposażony w sondę z kilkoma punktami pomiarowymi, co ułatwia jej prawidłowe włożenie. Sonda podłączana do pieca na zewnątrz obudowy (brak możliwości poparzenia podczas odłączania). Szerokie i zakragłone drzwi pieca zapewniające niską temperaturę zewnętrznej szyby. 2-stopniowy system otwierania drzwi zapobiegający oparzeniu parą - bezpieczna klamka. Klamka drzwi, wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi oraz powrotu do pierwotnego ustawienia. Wbudowany system myjący wyposażony w pompy dozujące płyn myjący i nabyłyszczający. Pojemniki z ww. środkami podłączone przy pomocy zewnętrznych wężyków. Piec wyposażony w Program myjący z możliwością wyboru intensywności mycia, zależnej od stopnia zabrudzenia. Piec wyposażony w zestaw startowy środków myjących i nabyłyszczających do czyszczenia komory pieca. Gwarancja na szybę zewnętrzną gietlą - 10 lat.	899	831	795	9,00	9,00	400								z-uzd	DN50		
*	1	Zestaw montażowy do pieców, łącznik pieców,	Zestaw montażowy - łącznik pieców 6GN1/1 + 10GN1/1, elektryczne																	
8.13	1	Okap wyciągowy z wiązką wychwytną	Okap indukcyjny przysięenny (wyciągowy z wiązką wychwytną), system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, króciec do pomiaru ciśnienia, przepustnice regulacyjne, filtry wielostopniowe (powietrze wywiewane kierowane na odsys ciepła) ustawione pod kątem co eliminuje zjawisko kapania tłuszczu, który nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppóz. oraz higiena, filtry przeznaczone do mycia w zmywarkach, skuteczność filtracji 99% przy częstotczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa. Ilość powietrza wywiewanego – 1400m3/h Ilość powietrza nawiewanego – 150m3/h	1400	1300	400														
8.14	1	Odwodnienie punktowe	Odwodnienie punktowe. 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, o 108mm. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zakragłone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czolowe wykonane z pełnym przetopem. Odwodnienie wyposażone w kosz osadczy z oczkami o średnicy 6mm przechwytyuje większe nieczystości. Gładka powierzchnia zapobiega rozwojowi bakterii oraz przeciwdziała zapychaniu. Płynny do temperatury 120°C nie mają wpływu na właściwości materiału. Ramy wpustów dostosowane do różnych rodzajów wykończenia podłogi (opcje do wyboru). Górna kraweędź kanałów i wpustów szatkowana.	300	300												DN100			
8.15	1	Zmiękczacze, zmiękczacz, zmiękczenie	Zmiękczcz wody, automatyczny - 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	410	280	535	0,03	0,03	230						z	DN50				
8.16	1	Stół szkieletowy	Stół szkieletowy do współpracy ze stacją uzdatniania wody, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gietlą, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem kraweędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profilu o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm	900	700	850														
8.17	1	Stół szkieletowy z półką	Stół szkieletowy z półką, ze wzmocnieniami wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gietlą, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem kraweędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profilu o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m2. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm.	1400	600	850														

8.18	1	Stół korpusowy otwarty z regulowaną półką	Stół korpusowy otwarty z regulowaną półką, ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Korpus wykonany w formie skrzyniowej. W korpusie szafka półka przestawna o grubości 30mm, wyjmowana z regulacją położenia. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm				1400	600	850									
8.19	1	Stół korpusowy otwarty z regulowaną półką	Stół korpusowy otwarty z regulowaną półką, ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Korpus wykonany w formie skrzyniowej. W korpusie szafka półka przestawna o grubości 30mm, wyjmowana z regulacją położenia. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm				1000	700	850									
8.20	1	Pojemnik jezdny okrągły	Pojemnik jezdny na odpady, Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 50, w tym dwa z hamulcem. Pojemnik wyposażony w zdejmowaną pokrywę. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów. Średnica pojemnika: 402 mm				465	465	605									
8.21	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy (drop-in)	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in				1554	700	870									
8.22	1	Wanna bemarowa	Wanna bemarowa 4x GN1/1-200mm - Wymiary komory [mm]: 1280 x 510 x 230 - Zdalny panel ster. oraz automatycznym uzupełnianiem wody i kontrolą jej poziomu - 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: - 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 (załącznik G ¾")				1380	600	380	3,00	3,00	230		z		DN50		
8.23	1	Nadstawka poziom, szyba gładka	Nadstawka przeszklona 1 poziomowa, z szybą gładką Rodzaj wspornika nośnego: owalny Typ: grzewczo-oświetleniowa				1492	396	444	0,80	0,80	230						
8.24	1	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy (drop-in)	Stanowisko pod urządzenia do zabudowy DROP-IN Materiał - stal nierdzewna, konstrukcja spawana, blaty sąsiadujących stanowisk skręcane, wymiary dostosowane do urządzeń drop-in				904	700	870									
8.25	1	Wanna chłodnicza	Wanna chłodnicza 2x GN1/1-150, zdalny panel sterowania. - 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 węglownicą - 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 (załącznik G ¾")				730	600	635	0,39	0,39	230				DN50		
8.26	1	Nadstawka poziom, szyba gładka	Nadstawka przeszklona 1 poziomowa, z szybą gładką Rodzaj wspornika nośnego: owalny Typ: oświetleniowa				842	396	444	0,01	0,01	230						
8.27	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	Stół szkieletowy ze zlewem półką, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) – usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Blat zagłębiorny na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m <sup>2</sup> . Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm.				700	700	850					z,c		DN50		

*	1	Bateria	Bateria zlewomywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 230mm															
8.28	1	Stół chłodniczy agregat z boku	Stół chłodniczy z agregatem z boku, 2 modułowy (domyślnie po lewej stronie) - 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 (pólek) - przystosowany do pracy w temp. otoczenia +30°C (4 klasa klimatyczna) - wykonany ze stali nierdzewnej - Pojemność netto/brutto [L]: 172/280 - Max. załadunek [kg]: 60 - Max. obciążenie półki/szuflady [kg]: 15 - Zakres temperatur [°C]: +2 ÷ +10 - 2 moduły dwóch szuflad			1370	700	850	0,50	0,50	230							
8.29	2	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi, ze stali nierdzewnej			1000	400	600										
8.30	1	Wózek do pojemników GN	Wózek do pojemników GN, ze stali nierdzewnej AISI 304, 1x 13 1/1GN			453	620	1750										
8.31	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką	Stół szkieletowy ze zlewem półką, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręconych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –uszytwniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt uszytwnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat zagłębiony na głębokość min 11 mm z łagodnie wyprofilowanymi obrzeżami na ok.135°. Szkielet wyposażony w ramę uszytwniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ±15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m2. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m2. Komory zlewu wykonane o wymiarach z rysunku i z połączeniem ścian i dna po łuku o min promieniu R=14mm. Maskownice komór wykonane powinny być z blachy o grubości min. 1,0mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotentjalny do wyrównania potencjałów. Rant wzdłuż ścian o wysokości 10cm,			1450	700	850						z,c	DN50			
*	1	Bateria	Bateria zlewomywakowa (1-otw.) - Długość wylewki 230mm															
8.32	1	Półka wisząca podwójna	Półka wisząca podwójna, ze stali nierdzewnej			1450	300	650										
8.33	1	Pojemnik jezdny okrągły	Pojemnik jezdny na odpady. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 50, w tym dwa z hamulcem. Pojemnik wyposażony w zdejmowaną pokrywę. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów. Średnica pojemnika: 402 mm			465	465	605										
8.34	1	Element neutralny, nastawiany	Element neutralny, nastawiany, z szufladą - wykonany ze stali nierdzewnej - szuflada przystosowana do pojemnika GN1/1-100mm - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów			400	930	250										
8.35	1	Podstawa otwarta neutralna	Podstawa otwarta neutralna linia 900 - wykonana ze stali nierdzewnej			400	855	600										
8.36	1	Kuchnia elektryczna, nastawiana (pole kwadratowe)	Kuchnia elektryczna z szafką otwartą, płyty 4 x 300 x 300 mm - Wymiary płyty grzewczej [mm]: 300 x 300 mm - 6 stopniowa regulacja mocy płyty grzewczej - zabezpieczenie termiczne płyty grzewczej przed przegrzaniem - Zakres regulacji temperatury [°C]: 70-270 +/-10 - wytłaczana płyta wierzchnia (proste i wygodne czyszczenie) - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów			800	930	250	16,00	16,00	400							
8.37	1	Podstawa otwarta neutralna	Podstawa otwarta neutralna linia 900 - wykonana ze stali nierdzewnej			800	855	600										

8.38	1	Warnik do makaronu na szafce z drzwiami, elektryczny	Warnik do makaronu na szafce z drzwiami, elektryczny - wykonany ze stali nierdzewnej - zbiornik 40 L wykonany ze stali AISI 316 - przetłoczenie w komorze z otworem przelewowym - demontowany ociekacz umożliwia proste i wygodne czyszczenie - przyciski napełniania umieszczone na panelu - elektrozawór napełniania umieszczony w szafce pod komorą - zawór spustowy umieszczony w szafce pod komorą - w zestawie kosze (2+2) 2x 145x165x215 mm + 2x 290x165x215 mm - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów			400	930	850	12,00	12,00	400				c	DN50		
8.39	1	Odwodnienie liniowe	Odwodnienie punktowy. 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. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zakrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czolowe 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. Płynny 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.			1600	300									DN100		
8.40	2	Taboret elektryczny	Taboret elektryczny - 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 - masa urządzenia [kg]: 26			566	566	375	5,00	10,00	400							
8.41	2	Element neutralny z szafką otwartą	Element neutralny z szafką otwartą, bez szuflady - wykonany ze stali nierdzewnej - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów			400	730	850										
8.42	1	Patelnia elektryczna	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 - system łączenia „na włos” – idealnie płynne połączenie sąsiadujących ze sobą elementów			800	730	850	9,60	9,60	400				z	kratka		
8.43	1	Odwodnienie liniowe	Odwodnienie liniowe. 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. Syfony w zależności od odpływu występują w dwóch odmianach pionowy lub poziomy. Zakrąglone wewnętrzne narożniki - minimalny promień wewnętrznych narożników wynosi 3mm. Higieniczne złącza - spoiny czolowe 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. Płynny 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.			500	400									DN100		
8.44	1	System nadstawek lini grzewczej	System nadstawek, wersja centralna, Linia 700 - Wykonanie ze stali nierdzewnej - Ilość kolumn: 1 - Duża i funkcjonalna półka na przybory kuchenne - Wysoka higiena (komplet maskownic w standardzie) - Wyposażenie opcjonalne montowane na bokach kolumny nośnej – swobodny dostęp z obu stron wyspy do wylewki oraz gniazda - Proste i wygodne czyszczenie - Szybki i łatwy montaż do podłogi - Uniwersalna konstrukcja, odpowiednia dla urządzeń o wysokości 850-900 mm Dostępne opcje: - GY7V011 wylewka wody zimnej, dł. 500 mm - GY7V012 gniazdo 230V			1600	700	1600										
*	1	Gniazdo 230V w systemie nadstawek lini grzewczej	Gniazdo 230V, dla Linii 700															
8.45	1	Okap kombinowany (indukcyjno-kompensacyjny)	Okap indukcyjno-kompensacyjny centralny (nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytyjącą), system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia tłuszczu, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króćce do pomiaru ciśnienia, przepustnice regulacyjne, filtry wielostopniowe (powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła) ustawione pod kątem co eliminuje zjawisko kapania tłuszczu, który nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry przeznaczone do mycia w zmywarkach, skuteczność filtracji 99% przy częstotliche tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, oświetlenie LED. Włącznik GoOn. Ilość powietrza wywiewanego – 3300m³/h Ilość powietrza nawiewanego – 3000m³/h			2600	2400	550	1,00	1,00	230							
ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH																		

9.1	1	Umywalka z przyciskiem kolanowym	Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.			400	385	400									z,c	DN50			
9.2	1		Kran ze złączką do węży														z	Kratka			
9.3	1	Pojemnik jezdny okrągły	Pojemnik jezdny na odpady. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Pojemnik wyposażony w 4 koła skrętne o O 50, w tym dwa z hamulcem. Pojemnik wyposażony w zdejmowaną pokrywę. Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów. Średnica pojemnika: 402 mm			465	465	605													
9.4	1	Basen do płukania	Basen do płukania, ze stali nierdzewnej AISI 304			600	400	620													
9.5	1	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-komorowym	Stół załadowniczy ze zlewem 1-komorowym. Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 2mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250mm lub 400x400x250mm. Otwór spustowy komory wykonany jest w górnym narożniku dna komory. Rant płyty tylny wygięty w górę z blachy stanowiącej integralną część płyty na wysokość 200mm ponad płaszczyznę płyty. Rant grubości 20mm. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2), łączniki szkieletu wykonane z blachy o grubości min. 1,5mm i wysokości 100mm. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wzmocniony u dołu profilami kwadratowymi (30x30x1,0). Szkielet wyposażony w wsporniki na kosze w postaci rury 25x2mm. Przesławianie płyty od strony zaczepu min. 150mm, z drugiego boku min. 20mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.			1400	742	850									z,c	DN50			
9.6	1	Bateria prysznicowa	Bateria prysznicowa stojąca (2-otw.), z wylewką																		
9.7	1	Zmiękczacze, zmiękczacz, zmiękczenie	Zmiękczacz wody, automatyczny - 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			410	280	535	0,03	0,03	230						z	DN50			
9.8	1	Zmywarka kapturowa	Zmywarka Kapturowa - System zmniejszający zużycie detergentu do 35% - system pozwalający na ciągłą kontrolę czystości wody, minimalizuje zużycie wody - 4-stronnie zamknięty kaptur, oszczędność energii, mniej wilgotności w zmywalni - Program samoczyszczenia - Interfejs USB - Dozownik nabyliczacza - Dozownik detergentu - Kosz 2x 500 / 500 mm - Cykle do wyboru [sek]: 60 / 90 / 180 oraz cykle specjalne - Ilość koszy na godzinę: do 60 koszy, do 1080 talerzy, do 2160 szklanek - Zużycie wody [L/cykl]: 2 - Wysokość załadunku [mm]: 440 - Pompa odpływu - Pompa wspomagająca płukanie - Wysokość otwartej zmywarki [mm]: 1995			635	815	1510	7,10	7,10	400							z-uzd.	DN50		
9.9	1	Okap kondensacyjny	Okap wyciągowy kondensacyjny z systemem paneli kondensacyjnych demontowalnych w celu czyszczenia, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½" do odprowadzenia kondensatu, przepustnice regulacyjne. - króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm - przegrody boczne - zawiesia montażowe			1100	1100	400													
9.10	1	Stół wyladowczy prosty	Stół wyladowczy ze wspornikami na kosze wykonany z blachy nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm. Szkielet wzmocniony u dołu profilami kwadratowymi (30x30x1,0). Szkielet wyposażony w wsporniki na kosze w postaci rury 25x2mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant tylny o grubości 20mm wygięty w górę z blachy stanowiącej integralną część płyty na wysokość 200mm ponad płaszczyznę płyty.			800	635	850													
9.11	1	Szafa przelotowa z 4 drzwiami suwanymi	Szafa magazynowa przelotowa z 4 drzwiami suwanymi. Korpus szafy wykonany z blachy nierdzewnej gatunku AISI 304 i AISI 430 o grubości 0,8mm, wykonywany technologią spawania, zgrzewania i nitowania. Korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15mm od wymiaru bazowego. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Półki przestawne wykonane z blachy nierdzewnej (AISI 430) o grubości 0,6mm. Półki wykonane technologią zgrzewania. Grubość półek 30mm, półki są wyjmowane. Drzwi suwane - wykonane z blachy AISI 304 o grubości 0,8mm, poszycie wewnętrzne wykonane z blachy AISI 430 o grubości 0,8mm. Poszycia drzwi łączone są ze sobą technologią zgrzewania. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.			1000	700	2000													
Data 26.04.2022																		Wartość sprzedaży netto:			
																		VAT 23%			



			Wartość sprzedaży brutto:	
Moc elektryczna	89,44	kW		
Rezerwa 10%	8,94	kW		
Razem	98,38	kW		
Moc gazowa		kW		