

Załącznik Nr 8 Opis przedmiotu zamówienia		
L.P.	Szt.	Nazwa
<b>1. POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ KOMUNIKACJA</b>		
1.1	1	<p>Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej. Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.</p> <p>Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.</p>
1.2	1	<p>Szafa porządkowa z drzwiami skrzydłowymi, ze zlewem porządkowym oraz baterią. Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi i zlewem. Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Korpus szaf wyposażony jest w nogi stalowe, okrągłe regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 30</math>mm od wymiaru bazowego. Korpus szaf wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafy. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°. Komora zlewu wykonana technologią tłoczenia o wym.: 340x400x160 mm. Otwór spustowy komory wykonany jest w górnym narożniku dna komory. Nad komorą ramka do postawienia wiadra. Ramka wyposażona w zawiasy umożliwiające swobodny dostęp do komory. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości, demontowalne.</p> <p>Ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm.</p>
<b>2. SZATNIA PERSONELU</b>		
2.1	1	<p>Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej. Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.</p> <p>Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.</p>
<b>3. PRZYGOTOWALNIA I MAGAZYN JAJ</b>		
3.1	1	<p>Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej. Umywalka wysoka, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm.</p> <p>Płyta umywalki o wymiarach 400x385mm, maskownica o wysokości min. 400mm. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy.</p>
		<p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa  - Pojemność: 591L  - Wykonana ze stali nierdzewnej</p>

3.2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury</li> <li>- Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie</li> </ul> </li> <li>- Wymuszony obieg powietrza, równomierny rozkład temperatury, lepsze parametry chłodzenia <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nogi regulowane, nierdzewne</li> </ul> </li> <li>- Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486</li> <li>- Maksymalne obciążenie półki: 30 kg <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maksymalny załadunek: 150 kg</li> </ul> </li> <li>- Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10</li> </ul>
3.5	1	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej. Stół szkieletowy ze zlewem 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)</p> <p>-usztyniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynień 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 usztyniającą 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.</p> <p>Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant o wysokości 50 mm.</p>
3.5a	1	Bateria zlewozmywakowa 1 - otworowa, długość wylewki 250mm
3.6	1	<p>Naświetlacz do jaj 1x 30 jaj z rejestratorem czasu pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odkażania jaj. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonane ze stali nierdzewnej.</li> </ul> </li> <li>- Efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy (każda o mocy 16W) emitujące promieniowanie UV-C.</li> <li>- Szuflada wyposażona jest w prowadnice rolkowe zapewniające pełen wysuw kratki (wsadu). <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojemność [szt.]: 1x 30</li> <li>- Czas pracy [s]: 60</li> </ul> </li> </ul>
3.7	1	<p>Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej</p> <p>Pojemnik jezdny na odpady.</p> <p>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.</p> <p>Połączenie ścian bocznych z dnem wykonane po łuku co umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza bez użycia skrobaków niszczących powierzchnie wyrobu. Pojemność pojemnika wynosi 70 litrów.</p> <p>Średnica pojemnika: 402 mm</p>
3.9	1	<p>Lampa UV</p> <p>lampa UV do zwalczania owadów latających, do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń, możliwość montażu na ścianie, podwieszenia bądź postawienia, urządzenie energooszczędne i wydajne, obudowa łatwa do czyszczenia, z wyjmowaną dolną</p>

		tacą, pułapka wyposażona w siatkę rażącą o wysokim napięciu, posiada uchwyt łańcuchowy, zasięg działania 50 m
<b>5. MAGAZYN ZASOBÓW Nr 1</b>		
5.1	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.
5.2	2	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.
<b>6. KUCHNIA</b>		
6.1	1	System myjący System do mycia i dezynfekcji powierzchni z pistoletem myjącym - system przeznaczony do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni. Obudowa systemu wykonana z sztucznego tworzywa ABS gwarantująca długotrwałe użytkowanie. System dostarczany z kompletnym zestawem instalacyjnym. Możliwość personalizacji produktu. Bezpośrednie podłączenie do źródła wody. Wytrzymała konstrukcja, zabezpieczona przed uderzeniami wody. Wysoka odporność chemiczna. Pistolet z regulowaną dyszą, całkowicie osłonięty gumowo - mosiężnym korpusem klasy spożywczej. Brak zasilania elektrycznego. Działający nawet przy niskim ciśnieniu wody. Urządzenia do 2 produktów - temperatura pracy do 60°C - ciśnienie wody 0,5-5 bar, Przepływ 8 l / min. - zakres stężeń: 211: 1 do 11: 1 (od 0,50% do 10,90%) Wyposażenie: - jednostka centralna - wąż 15 m z atestem spożywczym - pistolet typu SPARY - wąż podłączeniowy ze stali nierdzewnej 1,5 m - 2 uchwyty na zbiorniki z chemią 5 l Wymiary bez rur: dł. 380 mm szer. 260 mm gł. 90 mm
6.2	3	Umywalka z przyciskiem kolanowym, ze stali nierdzewnej. 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.
6.3	1	Lampa UV lampa UV do zwalczania owadów latających, do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń, możliwość montażu na ścianie, podwieszenia bądź postawienia, urządzenie energooszczędne i wydajne, obudowa łatwa do czyszczenia, z wyjmowaną dolną tacą, pułapka wyposażona w siatkę rażącą o wysokim napięciu,

		posiada uchwyt łańcuchowy, zasięg działania 50 m
6.4	1	<p>Szafa magazynowa z 2 drzwiami suwanymi, ze stali nierdzewnej. Szafa magazynowa nieprzelotowa z 2 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 <math>\pm 15</math>mm 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.</p> <p>Grubość półek 30mm, półki są wyjmowane. Drzwi suwane - poszycie zewnętrzne z wpuszczanym uchwytem tworzywowym, 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.</p>
6.5	1	<p>Stół wyładowniczy 2 nogach, ze stali nierdzewnej. Stół wyładowniczy przystosowany do zmywarki. 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 1,2mm, usztywniana 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: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm od wymiaru bazowego 850 mm.</p> <p>Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150 kg/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250 kg/m<sup>2</sup>. Zagłębienie płyty wykonane jest 40 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 40 mm od czoła. Przeszycie 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.</p>
6.6	1	<p>- Wyciąg okapowy nad zmywarkę Wykonanie ze stali AISI 304</p> <p>- Wyjście króćca w ścianie, połączenie rurami sztywnymi pod centralą i wpięcie do kanału głównego śr. 315, wyposażony w rynienki ociekowe. Wykonanie Indywidualne ze względu na zabudowę centrali wentylacyjnej.</p>
6.7	1	<p>Zmywarka kapturowa</p> <p>- Do szklanek, filiżanek, spodków, sztućców, talerzy, naczyń, tac i pojemników GN</p> <p>- Wydajność [kosze / h]: 20</p> <p>- Liczba / długość cykli prania [s]: 1/180</p> <p>- Zużycie wody [L / cykl]: 3</p> <p>- Wydajność i moc kotła [L / kW]: 10 / 6</p> <p>- Pojemność i moc wanny [L / kW]: 22 / 2,2 Standardowe</p>

		<p>wyposażenie:  -2x kosz 500 x 500 mm gładki i na talerze  - 3x kosz na sztućce  - Dozownik płynu nablyszczającego  - Dozownik detergentu  Wysokość po otwarciu [mm]: 1980  - stopień ochrony IP - X4D</p>
6.9	2	<p>Pojemnik jezdny okrągły, pojemność 70l, ze stali nierdzewnej  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</p>
6.10	1	<p>Stół załadowczy prosty ze zlewem 1-komorowym, ze stali nierdzewnej  Stół ze zlewem 1-komorowym, przystosowany do zmywarki.  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 1,2mm, usztywniana 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°. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 500x400x250 mm.  Otwory spustowe komór wykonane są w górnym narożniku dna komory. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego 850 mm.  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 40 mm od boków (w zależności od typu płyty) i 40 mm od czoła. Przesławianie 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.</p>
6.10*	1	Zgarniacz talerzowy
6.10a	1	Bateria prysznicowa 2-otworowa z wylewka
6.11		Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem
6.11a		Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem
		<p>Stanowisko ze zlewem  - Wymiary komory [mm]: 305 x 510 x 215  - wykonanie ze stali nierdzewnej</p>

6.12	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tłoczona komora z syfonem</li> <li>- łatwe i wygodne czyszczenie</li> <li>- możliwość montażu zarówno baterii jak i kolumny wody</li> <li>- płyta 40mm, z blachy 1,5mm, boki 1,2mm. AISI 304</li> <li>- system łącznia "na włos" - idealne płynne połączenie z sąsiadującym elementem pozostałych modułów</li> </ul>
6.12a	10	Kolumna wody, bateria, 1-otw., dł. wylewki 300 mm, wys. 450 mm
6.13	10	<p>Elementy neutralne z szufladą i drzwiami - wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta 40mm, z blachy 1,5mm, boki 1,2mm. AISI 304</li> <li>- system łącznia "na włos" - idealne płynne połączenie z sąsiadującym elementem pozostałych modułów</li> </ul>
6.14	10	<p>Drzwi do podstawy otwartej linia 700</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- aluminiowy uchwyt</li> <li>- uniwersalne lewe/prawe</li> <li>- wyposażone w uchwyt magnetyczny</li> </ul>
6.15	10	<p>Elementy neutralne z szufladą i drzwiami skrzydłowymi wymiar 600, gniazda 2x230V w kominku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta 40mm, z blachy 1,5mm, boki 1,2mm. AISI 304</li> <li>- system łącznia "na włos" - idealne płynne połączenie z sąsiadującym elementem pozostałych modułów</li> </ul>
6.15a	10	<p>Drzwi do podstawy otwartej linia 700</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- aluminiowy uchwyt</li> <li>- uniwersalne lewe/prawe</li> <li>- wyposażone w uchwyt magnetyczny</li> </ul>
6.16	5	<p>Okap wyciągowy przyścienny - model OW01 Wyposażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- króćce podłączeniowe wyciągowe Ø 315mm ( boczne )</li> <li>- przepustnice regulacyjne</li> <li>- komplet filtrów labiryntowych</li> <li>- zawiesia montażowe gwintowane AW023</li> <li>- filtry wielostopniowe</li> <li>- oświetlenie zintegrowane + włącznik GoOn</li> </ul> <p>Okap wyciągowy przyścienny, filtry labiryntowe, skuteczność filtracji 95% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 16µm, opory przepływu powietrza 70Pa, 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, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, włącznik oświetlenia wandaloodporny, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023.</p>
6.17		Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym, 4 palniki -pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem.
*	10	Maskownice skrajne do linii 700, prawa
*	10	Maskownice skrajne do linii 700, lewa
*	5	Maskownica Termiczna Stanowisk uczniowskich montowana do poszczególnych elementów
6.18		Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem

6.18a		Pozycja istniejąca nie objęta zamówieniem
***	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej. 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 $\pm 15$ mm od wymiaru bazowego. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant 10cm wzdłuż ścian.
***	1	Bateria prysznicowa 2-otworowa z wylewka
6.20	1	Regały z 5 półkami perforowanymi, w tym 3 przestawne, ze stali nierdzewnej. Regał magazynowy ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Grubość półki min 30 mm. Poszycie półki perforowane 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/m <sup>2</sup> . Regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 10$ mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.
6.21	1	Stół szkieletowy, ze stali nierdzewnej. Stół szkieletowy 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 profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15$ mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant o wysokości 50 mm.
6.23	1	Okap wyciągowy przyścienny - model OW01 Wyposażenie standardowe: - króćce podłączeniowe wyciągowe $\varnothing$ 315mm - przepustnice regulacyjne - komplet filtrów labiryntowych - zawiesia montażowe gwintowane AW023 - filtry wielostopniowe - oświetlenie zintegrowane + włącznik GoOn Okap wyciągowy przyścienny, filtry labiryntowe, skuteczność filtracji 95% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 16 $\mu$ m, opory przepływu powietrza 70Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzone w zawór kulowy 1/2" 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, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie

		zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, włącznik oświetlenia wandaloodporny, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane AW023.
6.27	1	Zestaw pojemników GN - pozycja nie objęta zamówieniem.
-		<b>7. MAGAZYN ZASOBÓW Nr 2</b>
7.1	1	Regał magazynowy dodatkowy łączony z pozycją 7.2, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.
7.2	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.
7.3	1	Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy - Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C. - Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach. - Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę; 420 kg na regał.
7.4	1	Stół szkieletowy z półką i 2-modułami 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej. Stół szkieletowy ze wzmocnieniami oraz modulem szuflad 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 profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15$ mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m <sup>2</sup> . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. 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. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Rant o wysokości 50 mm.



-	-	8. MAGAZYN ZASOBÓW Nr 3
8.1	1	Pozycja nie objęta zamówieniem.
8.2	1	<p>Regał magazynowy, 4 półkowy, GN1/1, aluminiowo - polietylenowy, systemowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonane z aluminium anod., odpornego na rdzę i działanie temp. od -30 C do +75 C.</li> <li>- Wkłady półek z bardzo twardego polietylenu, nadające się do mycia w zmywarkach.</li> <li>- Maks. obciążenie [przy równomiernie rozmieszczonym towarze]: 150 kg na półkę, 420 kg na regał.</li> </ul>
8.3	1	<p>Stół szkieletowy z półką i 2-modułami 3 szuflad (400), ze stali nierdzewnej.</p> <p>Stół szkieletowy ze wzmocnieniami oraz modułem szuflad 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</p>
8.4	1	<p>Wózek kelnerski 3 półkowy Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304. Wózek wyposażony w 4 koła skrętne o średnicy 125 mm, w tym dwa z hamulcem, oraz uchwyt ułatwiający manewrowanie wózkiem. . Wymiary półek: 880x580 mm. Konstrukcja wózka spawana (nie dopuszcza się konstrukcji skręcanej).</p>