

## SPECYFIKACJA SPRZĘTU

NUMER RYS.	NAZWA	WYMIAR szer /gł / wys [mm]	SZT.	MODEL	OPIS
PIWNICA					
1.ANEKS PORZĄDKOWY					
1.1	Szafa ze zlewem porządkowym	500/500/2000	1	3098-U	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Korpus wykonany jako samonośna konstrukcja, zamknięcia brzegów zamknięte kształtownikami. Drzwi grubości 20mm osadzone na nie wymagających konserwacji zawiasach z pionowym uchwytem na całej ich wysokości, zamknięcie magnetyczne.Wewnątrz znajduje się półka przestawna gr 40mm, zlew porządkowy z komorą 370x340x150mm. Nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm
2.MAGAZYN					
2.1	Szafa chłodnicza 700l z drzwiami przeszklonymi, drzwi prawe, 5 rusztów i 5 prowadnic, zamek, 4 kółka z blokadą	695/810/2020	1	AHK MN070 00v1	Szafa chłodnicza o pojemności 700 litrów z drzwiami przeszklonymi. Wymiary zewnętrzne szafy 695x810x2020mm. Szafa chłodnicza z rusztami GN 2/1mm z wymuszonym obiegiem powietrza, z automatycznym odszranianiem i odparowaniem kondensatu, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Agregat z kablem i wtyczką. Centralne chłodzenie z zaworem rozprężnym i odpływem kondensatu. Higienicznie wykonane wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą.Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia.W komplecie <b>5 rusztów i 5 prowadnic</b> .Urządzenie wykonane w całości ( wewnątrz i na zewnątrz ) ze stali nierdzewnej.Strony widoczne szlifowane matowo.
2.2	Skrzynia mroźnicza rozsuwana, pokrywy przeszklone, zamek, 4 koła z blokadą	1255/661/911	1	GTE 4102	Zużycie energii 2kWh/24h, pojemność brutto 417l,układ chłodzenia statyczny, materiał obudowy stal, materiał wnętrza aluminium, sterowanie mechaniczne
2.3	Półka trzypoziomowa, nierdzewna	1600/400/1100	1	A3182.164	Półki wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320).Grubość półki 30 mm wzmocnionej szynami z zamkniętymi ceownikami z blachy o grubości 1,0 mm. Z tyłu rant wysokości 30 mm. Płynna regulacja wysokości półek, nie dopuszcza się regulacji skokowej
2.4	Regał z 5 półkami stałymi, nierdzewny	1100/400/2200	1	A7058	Regał wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320).Grubość półki 30 mm z blachy o grubości 1,0 mm.Stopki metalowe z regulacją wysokości 15mm. Obciążenie przy równomiernym rozłożeniu do 100kg. Nogi regału z kształtowników 30x30mm. Wzmocnione elementem krzyżowym z tyłu.
2.5	Wózek dwupoziomowy odkładczy na rozładowanie termosów	600/500/900	1	A6001	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320). Błat wózka z blachy 1,25mm, profili 30x30mm, uchwyt skierowane do góry. Wózek wyposażony w 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym dwa z hamulcem. Obciążenie wózka 150 kg/ m2.
3.KUCHNIA CATERINGOWA					

3.1	Basen do mycia przyborów z blatem ociekowym po prawej dł80cm i półką, dodatkowy rant z prawej	1600/700/850	1	A3211	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm. Standardowa grubość blatów 50 mm. Rant z tyłu i prawej o wysokości 50 mm. Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm. Występ blatu z tyłu 100 mm, z przodu 40 mm z kapinosem zapobiegającym podciekaniu. Komora o głębokości 300 mm z osłoną, wyoblona higienicznie. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.
	Bateria prysznicowa		1	ED-2C	Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewk , 2 rodzaje wody, Sprężyna stalowa z zewnętrzną powłoką epoksydową w kolorze niebieskim, zawiera zawór zwrotny
3.2	Półka perforowana z rantami, dwupoziomowa	800/400/600	1	A3181-P	Półki wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320).Grubość półki 30 mm wzmocnionej szynami z zamkniętymi ceownikami z blachy o grubości 1,0 mm. Z tyłu rant wysokości 30 mm. Płynna regulacja wysokości PERFOROWANYCH półek, nie dopuszcza się regulacji skokowej
3.3	Stół chłodniczy trzydziwiowy, w każdej komorze 3 ruszty, ze zlewem nad agregatem	1750/700/850	1	3900	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320) .Blat grubości 50 mm z kapinosem z przodu z blachy 1,5 mm z rantem 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu i z tyłu w stosunku do korpusu po 20 mm. 3 moduły z drzwiami skrzydlowymi i z 3 parami prowadnic GN 1/1 oraz trzema rusztami. Chłodzenie wymuszone z obiegiem powietrza. Drzwi samozamykające się. Pojemność 1 modułu chłodniczego 120 l. Zakres regulacji temperatury + 2 do m+ 15 st.C. Komora zlewową 240x340x150mm
3.4	Stół z dwiema półkami i dodatkowym rantem z prawej	1200/700/850	1	A3105	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm i podklejona materiałem wygłuszającym (samoprzylepną masą bitumiczną). Standardowa grubość blatów 50 mm z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant tylni i dodatkowy o wysokości 50 mm. Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm. Występ blatu z tyłu 100 mm, z przodu 40 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półka o grubości 40mm z blachy 1mm ze wzmocnieniem, równa długości blatu.
3.5	Półka dwupoziomowa	1200/300/600	2	A3181	Półki wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320).Grubość półki 30 mm wzmocnionej szynami z zamkniętymi ceownikami z blachy o grubości 1,0 mm. Z tyłu rant wysokości 30 mm. Płynna regulacja wysokości półek, nie dopuszcza się regulacji skokowej
3.6	Frytownica jednokomora nastawna 8l z kranem	265/450/370	1	Roller Grill	zawór spustowy oleju, system "zimnej strefy", automatyczne filtrowanie oleju specjalnie wyprofilowany zbiornik ułatwia spuszczenie oleju, precyzyjna regulacja temperatury, termostat bezpieczeństwa,kosze oraz pokrywy wyposażone w uchwyty odporne na wysokie temperatury
3.7	Kuchnia z płytą ceramiczną 4 polowa na podstawie otwartej z półką	800/700/900	1	PCCT-78ET+S-78	Cała obudowa urządzeń wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, płyta górna o grubości 1,5 mm.Zaokrąglone krawędzie ułatwiające konserwację. Teleskopowe nierdzewne nóżki. Płyty szybkoegrzejne.

3.8	Piec konwekcyjno parowy 7xGn 1/1 manualny, z prysznicem, drzwi prawe	860/940/957	1	UNOX	Panel sterowania Manual,nawilżanie komory STEAM.Plus, maksymalna temperatura 260°C, 2 prędkości wentylatora, pojemność: 7 x GN 1/1, odległość między półkami 67 mm oświetlenie halogenowe
	Podstawa pod piec z prowadnicami	860/680/672	1	3142	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana.Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm. Szkielet wyposażony w 2 przedziały prowadnic GN 1/1. Półka na dole o grubości 40mm wzmocniona od spodu szynami
3.9	Okap z oświetleniem zintegrowanym, nawiewno-wywiewny	2800/1200/400	1	WN-OZ	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320). Korpus podpory filtrów z blach o grubości 1,25mm, uchwyty z blachy grubości 2mm, poprzeczki wzmacniające z kształtowników 20x20, filtry labiryntowe z blachy grubości 0,8mm. Oświetlenie fluoescencyjne zintegrowane z dachem okapu w jednej płaszczyźnie,światłówki w specjalnej szczelnej obudowie osłonięte szybą mleczną VSG, włącznik oświetlenia na okapie, stopień ochrony IP55
3.10	Umywalka do rąk	450/380/180	1	A7067.100	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304.(ziarno 320) Wymiary komory umywalki 340x240x150 mm, na obrzeżu zamontowana jedna bateria z mieszaczem. Posiada osłonę komory
3.11	Szafka z drzwiami suwanymi, dodatkowo rant lewy i prawy, występ blatu 65cm z prawej na lodówkę podreczną	1850/700/900	1	A3020	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm i podklejona materiałem wygłuszającym (samoprzylepną masą bitumiczną). Standardowa grubość blatów 50 mm z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant z tylni o wysokości 50 mm. Podstawa stołu wykonana z profili kwadratowych (40x40x1,2) z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm. Występ blatu z tyłu 100 mm, z przodu 40 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półka przestawna w szafce grubości 30mm z blachy 1mm ze wzmocnieniem.Dno szafki grubości 40mm. Drzwi szafki wykonane z blachy grubości 0,8mm suwane na rolkach z łożyskami kulowymi.
3.12	Lodówka podblatowa 141l	600/615/830	1	FKUv 1660	Obudowa ze stali szlachetnej, odszranianie automatyczne,sterowanie elektroniczne, wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy, 4 półki, samodomykane drzwi, pojemność brutto 141l
3.13	Nadstawka dwupoziomowa z oświetleniem	1830/350/700	1	A3187	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304.Półki o grubości 80mm z blachy 1mm
3.14	Opiekacz	640/380/330	1	Roller Grill	Selektor kwarcowych przewodów, 15' czasomierz z pozycją blokady do nieustannego użytku, światło kontrolne i wyjmowanym uchwytem. Dostarczany z kratką ochronną na kwarcowe przewody

3.15	Szafka otwarta z półką, z blokiem 3 szuflad, dodatkowo rant lewy	1300/700/850	1	A3020+A32	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm i podklejona materiałem wygłuszającym (samoprzylepną masą bitumiczną). Standardowa grubość blatów 50 mm z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant z tylni i dodatkowe o wysokości 50 mm. Podstawa stołu wykonana z profili kwadratowych (40x40x1,2) z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm. Występ blatu z tyłu 100 mm, z przodu 40 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półka przestawna w szafce grubości 30mm z blachy 1mm ze wzmocnieniem. Dno szafki grubości 40mm. Szuflady na teleskopowych prowadnicach o wym wewnętrznym 305x520x200mm
------	--	--------------	---	-----------	---

#### 4.ZMYWALNIA

4.1	Stół ze zlewem i miejscem na dwie zmywarki podblatowe, dodatkowo rant lewy	2200/700/900	1	A3221	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm i podklejona materiałem wygłuszającym (samoprzylepną masą bitumiczną). Standardowa grubość blatów 50 mm z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody. Rant z tylni i dodatkowy o wysokości 50 mm. Szkielety – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2). Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm.  Występ blatu z tyłu 100 mm, z przodu 40 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półka o grubości 40mm z blachy 1mm ze wzmocnieniem, równa długości blatu. Komora zlewową 500x500x250mm z zagłębieniem odpływowym wokół, zaopatrzona w baterię sztorcową
	Bateria prysznicowa		1	ED-2C	Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem i wylewk , 2 rodzaje wody, Sprężyna stalowa z zewnętrzną powłoką epoksydową w kolorze niebieskim, zawiera zawór zwrotny
4.2	Zmywarka podblatowa do mycia szkła oraz naczyń	600/600/820	2	NT-50T/P	wykonanie nierdzewne, budowa dwupłaszczowa, dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany czasowo, sterowanie elektroniczne, termostop, kontrolki pracy i grzania, informacja o temperaturze bojlera i wanny, ruchome ramiona górne i dolne, regulowany termostaat bojlera, tłoczona wanna, maksymalna wysokość szklanki - 355 mm, talerza - 370 mm, wymiary kosza: 50 x 50 cm, kosze w zestawie: 1x uniwersalny, 1x na talerze, 1x koszyk na sztućce
4.3	Szafa przelotowa z drzwiami skrzydłowymi	800/800/2000	1	A3093	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Nogi z możliwością regulacji w zakresie +/- 15 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Wewnątrz dwie półki regulowane co 50mm o grubości 40mm jedna stała, korpus z blachy grubości 1mm. Drzwi grubości 20mm z blachy grubości 1mm. Pionowy uchwyt na całej wysokości drzwi wygięty z blachy.
4.4	Półka dwupoziomowa	1100/300/600	1	A3181	Półki wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320). Grubość półki 30 mm wzmocnionej szynami z zamkniętymi ceownikami z blachy o grubości 1,0 mm. Z tyłu rant wysokości 30 mm. Płynna regulacja wysokości półek, nie dopuszcza się regulacji skokowej

4.5	Okap z oświetleniem zintegrowanym	1400/900/400	1	WK15	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 (ziarno 320). Korpus podpory filtrów z blach o grubości 1,25mm, uchwyty z blachy grubości 2mm, poprzeczki wzmacniające z kształtowników 20x20, filtry labiryntowe z blachy grubości 0,8mm. Oświetlenie fluorescencyjne zintegrowane z dachem okapu w jednej płaszczyźnie, światłówki w specjalnej szczelnej obudowie osłonięte szybą mleczną VSG, wyłącznik oświetlenia na okapie, stopień ochrony IP55
4.6	Parapet zdawczy nierdzewny	800/400/50	1	A01	Wykonanie z blach, kształtowników i profili nierdzewnych szlifowanych (ziarno 320) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano-zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm i podklejona materiałem wygłuszającym (samoprzylepną masą bitumiczną). Standardowa grubość blatów 50 mm z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody.
4.7	Umywalka do rąk	450/380/180	1	A7067.100	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304.(ziarno 320) Wymiary komory umywalki 340x240x150 mm, na obrzeżu zamontowana jedna bateria z mieszaczem. Posiada osłonę komory
5.BAR					
5.1	Witryna chłodnicza ekspozycyjna z panele dekoracyjnym INNOVA	1000/850/1100	1	INN100.110	Agregat chłodniczy wewnętrzny, chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem innowacyjny system wysuwny frontu z elektromagnetyczną blokadą, elementy drewniane zewnętrzne – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO), blat górny drewniany – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO), stelaż wewnętrzny malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO), dolna półka wewnętrzna z blachy nierdzewnej, 3 półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia, tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych, cokół frontowy z blachy nierdzewnej korpus i obłachowanie podstawy od strony obsługi w kolorze czarnym, oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej, automatyczne odparowanie kondensatu, elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO), alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora
5.2	Kostkarka 21kg/doba	355/404/590	1	BREMA	tworzenie kostek metodą natryskową, posiada zasobnik na lód, izolowane ścianki, wymagane podłączenie do wody i odpływu, obudowa z tworzywa ABS, odpływ grawitacyjny, ilość czynnika chłodniczego: R404a / 155 g
5.3	Zlew do zabudowy	405/465/149	1	AIFO	Wykonany ze stali kwasoodpornej AISI-304 elektropolowane
5.4	Szafa chłodnicza barowa	900/535/870	1	STALGAST	obudowa malowana proszkowo (czarna), przeszkłone drzwi, oświetlenie komory, wymuszony obieg powietrza, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury automatyczne odszranianie, automatyczne odparowanie skroplin, samodomykające się drzwi z blokadą otwartych drzwi, 4 półki w komplecie, czynnik chłodniczy R134a 130g

5.5	Ekspres do kawy automatyczny z młynkiem	302/450/370	1	HENDI	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Możliwość zaprogramowania różnych napojów: espresso, lungo, cappuccino, latte, gorące mleko, gorące spienione mleko</li> <li>– Cyfrowy wyświetlacz funkcji, komend, błędów</li> <li>– Wbudowany młynek z regulacją stopnia mielenia kawy</li> <li>– Wbudowany pojemnik na kawę ziarnistą: 250 g</li> <li>– Możliwość korzystania z kawy już zmielonej</li> <li>– Wbudowany pojemnik na świeżą wodę: 1,8 l</li> <li>– Ruchoma wylewka do filiżanek h= 80-115 mm</li> <li>– Regulowana moc kawy: 7-14 g/porcja</li> <li>– Regulowana wolumetrycznie pojemność napojów: 25-240 ml</li> <li>– Czasowa regulacja porcji pary: 3-120 sekund</li> <li>– Pojemnik na fusy: 15 porcji</li> <li>– Licznik poszczególnych rodzajów napojów i łączny</li> <li>– Automatyczny program myjący</li> <li>– Pompa wibracyjna: 19 bar</li> <li>– Przewód elektryczny: 1,5 m</li> <li>– Pojemnik na mleko 600 ml w zestawie</li> </ul> <p>Waga: 11,5 kg</p>
5.6	Zabudowa barowa stolarska, wedle proj. Wnętrz	dł ok.	1		
5.7	Umywalka do rąk	450/380/180	1	A7067.100	Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304.(ziarno 320) Wymiary komory umywalki 340x240x150 mm, na obrzeżu zamontowana jedna bateria z mieszaczem. Posiada osłonę komory
6.WYPOSAŻENIE DYNAMICZNE					
6.1	Kuchenka mikrofalowa	490/637/405	1	775019	Sterowanie elektroniczne, 3 poziomy mocy, możliwość zapamiętania 10 programów w 3 krokach i 10 programów w 1 kroku, blokada przed dziećmi, pojemność komory 30 litrów.
6.2	Lampa owadobójcza z wkładem wyłapującym owady	475/65/300	1	692115	Lampa Uv bezodpryskowa, cicha praca bez wydzielania zapachów, wyjmowana dolna taca, zasięg działania 30m
6.3	waga stołowa 15kg	260/287/137	2	SW-1 Plus CR 10	Waga jest dwudziałkowa, posiada funkcje ZERO, TARA, liczenie sztuk, limity wagowe, szalkę z tworzywa oraz ze stali nierdzewnej. Wbudowane 2 duże wyświetlacze LCD. W zestawie zasilacz stabilizowany, 6 baterii R20 (typ D) oraz plastikowa osłonka. Czas pracy na bateriach alkalicznych do 1000h. Waga posiada funkcję oszczędzania energii. Port RS232 do komunikacji z kasą lub komputerem

#### UWAGI:

**Wybrany dostawca sprzętu zobowiązany jest do inwentaryzacji i dopasowania zaprojektowanych urządzeń oraz mebli do stanu istniejącego.**