

SZCZEGÓLNE ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO ZAPLECZA CATERINGU - ROZDZIAŁNIA KELNERSKA

Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIARY		ilość	PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE	zasilanie wod.-kan.	zasilanie elektryczne	
		szer./głęb./wys. [mm]					V	kW
1.4	bar mobilny	1422x673x1232		4	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie z wysokiej jakości tworzywa - duża powierzchnia robocza (dl. 140 cm) - kolor: czarny - poziom roboczy (dla barmana) na wysokości: 850 ± 900 mm - cztery koła tożyskowane - zbiornik na lód o pojemności 57 ltr, wyposażony w zawór spustowy - na wyposażeniu: <ol style="list-style-type: none"> 1. deska do krojenia 2. półka ze stali nierdzewnej 3. szafka otwarta z prowadnicami 4. wysuwana szuflada 5. szafka otwarta na kosz do przechowywania kieliszków i szklanek 6. pokrowiec zabezpieczający bar – kiedy nie jest on używany 			
1.5	stół z drzwiami suwanymi	1700/700/850		1	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - pozostałe parametry zgodne z wymaganiami generalnymi dla stołów roboczych korpusowych 			
1.6	stół odkładczy	2500/800/850		2	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - na 6 nogach ze wzmocnieniami - pozostałe parametry zgodne z wymaganiami generalnymi dla stołów roboczych szkieletowych 			
1.7	szafka wisząca	1600/400/600		1	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - drzwi suwane - pozostałe parametry zgodne z wymaganiami generalnymi dla szafek wiszących 			

1.8	półka wisząca podwójna	1600/300/600	2 ✓	- wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 - konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości mocowania półek co 50 mm			
1.9	umywalka do rąk z automatycznym wypływem wody	400/400/400	1 ✓	- wykonanie stal nierdzewna AISI304 - komora tłoczona, głębokość komory 110 mm - umywalka wyposażona w maskownicę: - rant tylni - bateria sensorowa z mieszaczem termostatycznym - automatyczne zamknięcie wypływu wody po wyjęciu rąk z umywalki ze zwiłką czasową (regulowaną od 0,25 do 7,75 s).	wz / wc	230	0,1

1.10	wytwornica kostek lodu	1070/780/1570	1	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie stal nierdzewna - wydajność: min. 170 kg lodu / 24 godz. - urządzenie chłodzone powietrzem - pełne kostki lodu o masie 20 g - sterowanie elektroniczne <p>na wyposażeniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zasobnik na lód o pojemności 230 kg, wykonany ze stali nierdzewnej, z uchylną kłapą wyładowniczą 2. wózek do przewożenia lodu - obudowa z polistyrenu; izolacja poliuretanowa; pojemność: 57 kg; pokrywa dzielona; zdejmowalna (do umycia); 4 tożyszkowane koła – jedno z hamulcem; zawór umożliwiający spuszczenie skroplin, półka do oddzielania lodu od wody 3. stacja zmiękczenia wody o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - jednokolumnowy zmiękczacze kompaktowy z elektronicznym sterowaniem objętościowym, z pierwszeństwem czasowym - wielodrogowy zawór sterujący z regulatorem twardości resztkowej - wymiennik jonitowy z żywicą jonowymienną i zbiornik solanki w jednej obudowie - bateria litowa umożliwiająca zachowanie zaprogramowanych informacji w przypadku przerwy w zasilaniu 			
1.11	pojemnik na odpadki z pokrywą	sr. 610, h = 796	6	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie z polistyrenu - wzmocnione brzozi, mocne i odporne na uszkodzenia mechaniczne - uchwyty wyprofilowane w obudowie pojemnika - pojemność: 166,6 l. <p>na wyposażeniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pokrywa z uchwytem 2. mobilna podstawa 			

1.13a	ekspres przelewowy do kawy, pojemność: 2x20 ltr.	1306x500x890	1	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal nierdzewna - pojemność zbiorników: 2 x 20 ltr - wydajność: 180 L/h - dozownik wrzątku - podstawa z ociekaczem - przyłącze wody - sygnał akustyczny informujący o zakończeniu procesu parzenia - czujnik uniemożliwiający zaparzenie kawy bez "obecności" zbiornika pod koszykiem filtra na wyposażeniu: 1. dwa dodatkowe zbiorniki do ekspresu, po 20 ltr. każdy 2. uzdatniacz wody o następujących parametrach: filtr węglowy na bazie zbiornika ciśnieniowego, z głowicą „wlot” / „wylot”, ilość węgla aktywnego: min. 10 ltr., wydajność: min. 8 ltr. / min 	400	18,4	
1.18	umywalka do rąk z automatycznym wypływem wody	400/400/400	1	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie stal nierdzewna AISI304 - komora tłoczona, głębokość komory 110 mm - umywalka wyposażona w maskownicę: - rant tylni - bateria sensorowa z mieszaczem termostatycznym - automatyczne zamknięcie wypływu wody po wyjęciu rąk z umywalki ze zwłoką czasową (regulowaną od 0,25 do 7,75 s). 	wz / wc	230	0,1
2.1	szafka odzieżowa	400/490/1800	60	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: stal malowana proszkowo (kolor do uzgodnienia z generalnym projektantem obiektu - przed dostawą) - dwudrzwiowa - drzwi w kształcie litery "L" - zamek ryglujący drzwi w 3 punktach 			

2.12	wózek serwisowy, 3-półkowy	1067x521x953	10 ✓	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: polipropylen - kolor: czarny – matowy - uchwyty do prowadzenia wózka na obu krótkich bokach - cztery masywne i nie zostawiające śladów koła śr. 10 cm - nośność: min. 135 kg - na wyposażeniu zasobniki mocowane na krótszych bokach wózka: 1. zasobnik na odpadki z poliwęglanu, w kolorze czarnym (matowym) 2. zasobnik na sztućce z poliwęglanu, w kolorze czarnym (matowym) Oba zasobniki łatwo-zdejmowalne w celu opróżnienia i/lub umycia 			
2.13	wózek do transportu talerzy	1092x710x806	5 ✓	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie: polietylen - kolor: czarny - matowy - przeznaczony do transportu czystych talerzy i/lub półmisek - wewnątrz wózka 6 ruchomych zapór, umożliwiających dopasowanie przestrzeni ładunkowej wózka – do kształtu i wielkości naczyń (od 13,7 cm do 32 cm) - 1 kolumna może pomieścić do 50 talerzy - 4 koła nie pozostawiające śladów o średnicy 254 mm, w tym dwa z hamulcem 			