








12. STANDARD WYPOSAŻENIA KUCHNI KAWIARNI

STANDARD WYPOSAŻENIA KUCHNI KAWIARNI

Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem.

Dokładna lokalizacja danego elementu przedstawiona została w części rysunkowej projektu - z rys. 1750_TE_Technologia kuchni.


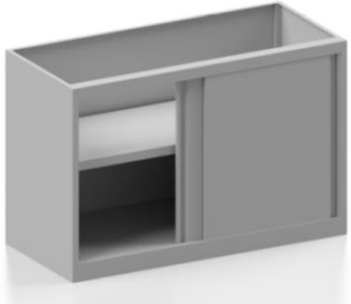
Numer	Opis	Zdjęcie
1.2	KOMORA UMYWALKOWA 240X340X150 - Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Gabaryty: 240 x340 x150 mm Ilość: 1 Odpływ: 50mm Ø	
1.4	KOMORA ZLEWOWA 400X400X250 - Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Gabaryty: 400 x400 x250 mm Ilość: 1 Odpływ: 50mm Ø	
1.5	SZAFKA BAROWA POD URZĄDZENIA - Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. - Korpus jako samonośna konstrukcja zamknięta z 3 stron. - Dno szafki o grubości 40 mm wzmocnione od spodu szynami do których montowany jest cokół z nóżkami o regulowanej wysokości do 10 mm. Gabaryty: 650 x580 x850 mm Ilość: 1	
1.6	ZMYWARKA PODBLATOWA DO SZKŁA, KOSZ 500X500 MM - Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 o pojedynczej ścianie. - Zaokrąglone krawędzie komory myjącej. - Wytlócone prowadnice koszy. - 2 połączone ramiona myjące i płuczące z systemem szybkiego demontażu. - Funkcja "świeżej wody" do całkowitej wymiany wody w komorze do każdego mycia. - Funkcja "Dodatkowego płukania" do wydłużenia czasu płukania. - Wydajność: do 40 koszy na godzinę. - Wysokość wejścia do komory: 365 mm. - System płukania: bojler atmosferyczny i pompa płukania (system HTR). - System spustowy: pompa spustowa i potrójny filtr. - Dozowniki detergentu / nabyłszczacza: pompa perystaltyczna z regulacją elektroniczną. - Wyposażenie: 2 kosze + pojemnik na sztućce. - Temperatura zbiornika: 60°C. - Temperatura płukania: 85°C. Gabaryty: 580 x600 x820 mm Ilość: 1 Woda zimna uzdatniona: 3/4" Ø Odpływ: 50mm Ø Elektryka: 5,7 kW 400 V 50 Hz 3N	

1.10	<p>NIERDZEWNA NADBUDOWA BLATU POD WITRYNY CHŁODNICZE</p> <p>Gabaryty: 2300 x700 x300 mm Ilość: 1</p>	
1.11	<p>WITRYNA PANORAMICZNA OTWARTA Z BLATEM CHŁODNICZYM PROSTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie z blachy 1.4301. - Witryna prosta, z kurtyną powietrzną od strony klienta i drzwiami suwnymi od obsługi. - Witryna wraz z blatem chłodniczym z własnym chłodzeniem, z wymuszonym obiegiem powietrza. - Parownik umieszczony w blacie chłodniczym, agregat podwieszany pod urządzeniem. - Z oświetleniem typu LED i 2 półkami szklanymi. - Elektroniczna regulacja temperatury w zakresie od +6°C do +12°C. - Wilgotność: 45% - Czynnik chłodniczy R290. - Moc chłodnicza: 0.9 kW. <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: Ascobloc 3780.103</p> <p>Gabaryty: 1125 x650 x700 mm Ilość: 1</p> <p>Odpyływ: 40 mm Ø Elektryka: 1 kW 230 V 50/60 Hz 1N</p>	
1.12	<p>WITRYNA PANORAMICZNA OTWARTA Z BLATEM CHŁODNICZYM PROSTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie z blachy 1.4301. - Witryna prosta, z kurtyną powietrzną od strony klienta i drzwiami suwnymi od obsługi. - Witryna wraz z blatem chłodniczym z własnym chłodzeniem, z wymuszonym obiegiem powietrza. - Parownik umieszczony w blacie chłodniczym, agregat podwieszany pod urządzeniem. - Z oświetleniem typu LED i 2 półkami szklanymi. - Elektroniczna regulacja temperatury w zakresie od +6°C do +12°C. - Wilgotność: 45% - Czynnik chłodniczy R290. - Moc chłodnicza: 0.9 kW. <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: Ascobloc 3780.103</p> <p>Gabaryty: 1125 x650 x700 mm Ilość: 1</p> <p>Odpyływ: 40 mm Ø Elektryka: 1 kW 230 V 50/60 Hz 1N</p>	
1.13	<p>SZAFKA BAROWA Z MIEJSCEM NA PIEC I OTWARTĄ PRZESTRZENIĄ Z PÓLKAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. - Korpus jako samonośna konstrukcja zamknięta z 3 stron. - Dno szafki o grubości 40 mm wzmocnione od spodu szynami do których montowany jest cokół z nóżkami o regulowanej wysokości do 10 mm. <p>Gabaryty: 600 x618 x850 mm Ilość: 1</p>	

1.14	<p>KUCHENKA KONWEKCYJNO-MIKROFALOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotykowy panel sterowania. - Obsługuje do 1024 programów. - Możliwość płynnego ustawiania mocy mikrofal od 0% do 100% z dokładnością do 1%. - Uaktualnianie menu kuchenki odbywa się przez gniazdo USB. - 3 technologie podgrzewania: mikrofae, konwekcja i gorące powietrze. - Maksymalna moc mikrofal 2000W. - Moc konwekcji termicznej: 2200W. - Moc trybu kombinowanego 2000W + 2200W - Dodatkowo dołączone środki czystości: Cleaner i Protector. <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: w</p> <p>Gabaryty: 356 x595 x620 mm Waga netto: 70,4 kg Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 6 kW 400 V 32 A 50 Hz</p>	
1.15	<p>MŁYNEK DO KAWY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulacja mielenia: od bardzo drobnej do bardzo grubej. - Poziome osiowe tarcze mielące. - Tarcze mielące o średnicy 65,5mm do wysokiej jakości, precyzyjnego i delikatnego mielenia. - Jest wyposażony w wytrzymały i cichy silnik indukcyjny. - Zbiornik o pojemności 1kg. - Pojemność plastikowej szuflady 0,8kg. - Wydajność: do 14kg/h. - Prędkość: 1500 obr/min. <p>Gabaryty: 250 x320 x550 mm Waga netto: 14 kg Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 0,6 kW 230 V 50/60 Hz</p>	
1.16	<p>SZAFKA BAROWA Z SZUFLADĄ NA POJEMNIK NA ODPADKI I UCHYLNĄ POJEMNIKIEM NA FUSY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. - Korpus jako samonośna konstrukcja zamknięta z 3 stron. - Dno szafki o grubości 40 mm wzmocnione od spodu szynami do których montowany jest cokół z nóżkami o regulowanej wysokości do 10 mm. - Wyjmowany pojemnik na odpadki, wykonany ze stali nierdzewnej. - Pojemnik na fusy z obijakiem. <p>Gabaryty: 400 x580 x850 mm Ilość: 1</p>	
1.17	<p>EKSPRES DO KAWY 2-GRUPOWY Z WYŚWIETLACZEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroniczny panel (sterujący dozownikiem ilości kawy) - Automatyczne napełnianie wody - Miedziany bojler - Zawór czyszczący i wymiennik ciepła osobno dla każdej grupy - Jeden kran parowy (ze stali nierdzewnej), jeden kran do gorącej wody - Automatyczne dozowanie gorącej wody, ustawianie czasu, zapamiętywanie ilości parzonych kaw - Codzienne automatyczne włączanie/wyłączanie urządzenia - Kontrola temperatury bojlera poprzez wyświetlacz - Przeznaczenie: kawa, herbata - Kolor: obudowa czarna - Maksymalna wysokość filiżanki: 7 cm - Pojemność bojlera: 11.5 l - Wydajność: 300 l/h <p>Gabaryty: 710 x600 x510 mm Waga netto: 60 kg Ilość: 1</p>	

1.18	<p>CHŁODZIARKA PODBLATOWA 119 L</p> <ul style="list-style-type: none">- Drzwi pełne, dwustronne.- Termostat elektroniczny.- Chłodzenie wspomagane wentylatorem.- Półki regulowane.- Regulowane nóżki.- Pojemność: 119 l.- Klasa klimatyczna: 4 od +10°C do +30°C.- Zakres temperatur: od +2°C do +10°C.- Wykończenie zewnętrzne: stal nierdzewna SS430.- Wykończenie wewnętrzne: ABS.- Automatyczne odszranianie.- Czynnik chłodniczy: R600a.- Dzielne zużycie energii: 1,12 kWh. <p>Gabaryty: 600 x600 x850 mm Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 0,1 kW 230 V 50 Hz</p>	
1.19	<p>ZAMRAŻARKA PODBLATOWA 120 L</p> <ul style="list-style-type: none">- Drzwi pełne, dwustronne.- Termostat elektroniczny.- Obudowa ze stali nierdzewnej.- Półki stałe z funkcją mrożenia.- Regulowane nóżki.- Pojemność: 120 l.- Klasa klimatyczna: 4 od +10°C do +30°C.- Zakres temperatur: od -24°C do -10°C.- Wykończenie zewnętrzne: stal nierdzewna SS430.- Wykończenie wewnętrzne: ABS.- Czynnik chłodniczy: R600a.- Dzielne zużycie energii: 1,2 kWh. <p>Gabaryty: 600 x600 x850 mm Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 0,105 kW 230 V 50 Hz</p>	
1.20	<p>WYCISKARKA DO SOKU OTWARTA</p> <ul style="list-style-type: none">- Chromowana obudowa.- 3 demontowalne stożki dostosowane do wyciskania: limonek, cytryn, pomarańczy i grejpfrutów.- Lejek i filtr wykonane ze stali nierdzewnej przystosowanej do kontaktu z żywnością.- Możliwość mycia w zmywarce lub gorącej wodzie wszystkich części demontowanych.- Wytrzymały i cichy silnik asynchroniczny.- Gumowy front podstawy.- Wysokość otworu wylotowego: 212 mm.- Wydajność do 40l/h.- Prędkość silnika: 1500 obr/min. <p>Gabaryty: 205 x305 x490 mm Waga netto: 10 kg Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 0,23 kW 230 V 50 Hz</p>	

1.21	<p>BLENDER BAROWY Z OSŁONĄ DŹWIĘKOCHŁONNĄ</p> <ul style="list-style-type: none">- Technologia QuietBlend redukująca dźwięk silnika wraz z obudową Quiet Shield pozwalająca obniżyć hałas do poziomu rozmowy.- Mocny silnik o mocy 1000 W ze specjalnie zaprojektowanym obiegiem powietrza, który pomaga zapobiegać przegrzaniu silnika.- Programy dostępne pod 5 przyciskami, oraz ponad 100 dodatkowych cykli. Dedykowane programy można łatwo pobrać dzięki karcie pamięci.- Quiet Shield Sensor wyłącza silnik kiedy użytkownik uniesie obudowę Quiet Shield.- System Wave-Action - nieprzerwane przesuwanie się produktów przez ostrza dla efektu smoothie.- Ochrona przed przegrzaniem - wyświetlacz ostrzega użytkownika w przypadku przegrzania silnika i zaleca wykonanie szybkiego cyklu chłodzącego.- Dzbaneł o pojemności 1,4 l. <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: Hamilton Beach HBH750</p> <p>Gabaryty: 216 x286 x470 mm Waga netto: 9 kg Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 1 kW 230 V 50 Hz</p>	
1.22	<p>STÓŁ CHŁODNICZY BAROWY Z 4 SZUFLADAMI PRZESZKLONYMI</p> <ul style="list-style-type: none">- Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301.- Dno szafki do którego montowany jest cokół z nóżkami o regulowanej wysokości do 10 mm.- 2 moduł o pojemności 180 l.- Z 2 blokami 2 szuflad 1/2+1/2 z szybą izolowaną i oświetleniem LED.- Zakres regulacji temperatury +2°C do +12°C.- Moc chłodnicza 400W.- Czynnik chłodniczy R290. <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: Ascobloc 3920-7/2/B</p> <p>Gabaryty: 1500 x660 x850 mm Ilość: 1</p> <p>Elektryka: 0,33 kW 240 V 50/60 Hz 1N</p>	
1.23	<p>SZAFKA BAROWA POD URZĄDZENIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301.- Korpus jako samonośna konstrukcja zamknięta z 3 stron.- Dno szafki o grubości 40 mm wzmocnione od spodu szynami do których montowany jest cokół z nóżkami o regulowanej wysokości do 10 mm. <p>Gabaryty: 450 x640 x850 mm Ilość: 1</p>	

1.24	<p>KOSTKARKA PODBLATOWA 25 KG/24H, KOSTKA "L"</p> <ul style="list-style-type: none">- Unikalny system wytwarzania lodu z automatycznym cyklem płukania.- Po każdej partii produkcji zbiornik wody jest opróżniany i napełniany od nowa.- System wyposażony w magnetyczną pompę wodną, która nie ma bezpośredniego połączenia, co zapobiega cieknięciu.- Zamknięty system obiegu wody zapewnia ochronę przed zanieczyszczeniami.- Elektroniczne sterowanie odpowiedzialne za zoptymalizowanie produkcji w różnych okolicznościach, bez konieczności fizycznej ingerencji.- Stała jakość lodu.- Łatwy do czyszczenia filtr powietrza.- Obudowa ze stali nierdzewnej z wbudowanymi klamkami zapewnia higieniczne wykończenie o wysokiej jakości.- Czynnik chłodniczy: R290.- Wydajność produkcji lodu: do 25 kg/24h.- Pojemność zbiornika: 11,5 kw.- Kostki o rozmiarze L (28x28x32mm, 23g)- Z załączonymi nóżkami o wysokości 90-120mm. <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: Hoshizaki IM-21CNE-HC</p> <p>Gabaryty: 398 x451 x695 mm Waga netto: 34 kg</p> <p>Ilość: 1</p> <p>Woda zimna uzdatniona: 3/4" Ø Odpływ: 50mm Ø Elektryka: 0,23 kW 230 V 50 Hz</p>	
1.25	<p>SZAFKA BAROWA Z DRZWIAMI SUWNYMI</p> <ul style="list-style-type: none">- Wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301.- Korpus jako samonośna konstrukcja zamknięta z 3 stron.- Wewnątrz szafki półka przestawna co 50 mm o grubości 40 mm.- Dno szafki o grubości 40 mm wzmocnione od spodu szynami do których montowany jest cokół z nóżkami o regulowanej wysokości do 10 mm.- Z drzwiami suwnymi o grubości 20 mm na rolkach z łożyskami kulkowymi zamocowanymi u góry. <p>Gabaryty: 1170 x580 x850 mm</p> <p>Ilość: 1</p>	

Całkowita moc elektryczna 19,5kW