

**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 pojedyńczej ściance.  - Zaokrąglone krawędzie komory myjącej.  - Wytłoczone 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 / nabłyszczacza: 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** | **NIERDZEWNA NADBUDOWA BLATU POD WITRYNY CHŁODNICZE**  Gabaryty: 2300 x700 x300 mm  Ilość: 1 |  |
| **1.11** | **WITRYNA PANORAMICZNA OTWARTA Z BLATEM CHŁODNICZYM PROSTA**  - 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 umieszony 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.  Produkt stanowiący punkt odniesienia: Ascobloc 3780.103  Gabaryty: 1125 x650 x700 mm  Ilość: 1  Odpływ: 40 mm Ø  Elektryka: 1 kW 230 V 50/60 Hz 1N |  |
| **1.12** | **WITRYNA PANORAMICZNA OTWARTA Z BLATEM CHŁODNICZYM PROSTA**  - 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 umieszony 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.  Produkt stanowiący punkt odniesienia: Ascobloc 3780.103  Gabaryty: 1125 x650 x700 mm  Ilość: 1  Odpływ: 40 mm Ø  Elektryka: 1 kW 230 V 50/60 Hz 1N |  |
| **1.13** | **SZAFKA BAROWA Z MIEJSCEM NA PIEC I OTWARTĄ PRZESTRZENIĄ Z PÓŁKAMI**  - 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: 600 x618 x850 mm  Ilość: 1 |  |
| **1.14** | **KUCHENKA KONWEKCYJNO-MIKROFALOWA**  - Dotykowy panel sterowania.  - Obsługuje do 1024 programów.  - Możliwość płynnego ustawiania mocy mikrofali od 0% do 100% z dokładnością do 1%.  - Uaktualnianie menu kuchenki dobywa się przez gniazdo USB.  - 3 technologie podgrzewania: mikrofale, konwekcja i gorące powietrze.  - Maksymalna moc mikrofali 2000W.  - Moc konwekcji termicznej: 2200W.  - Moc trybu kombinowanego 2000W + 2200W  - Dodatkowo dołączone środki czyśtości: Cleaner i Protector.  Produkt stanowiący punkt odniesienia: w  Gabaryty: 356 x595 x620 mm  Waga netto: 70,4 kg  Ilość: 1  Elektryka: 6 kW 400 V 32 A 50 Hz |  |
| **1.15** | **MŁYNEK DO KAWY**  .  - 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.  Gabaryty: 250 x320 x550 mm Waga netto: 14 kg  Ilość: 1  Elektryka: 0,6 kW 230 V 50/60 Hz |  |
| **1.16** | **SZAFKA BAROWA Z SZUFLADĄ NA POJEMNIK NA ODPADKI I UCHYLNYM POJEMNIKIEM NA FUSY**  - 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.  Gabaryty: 400 x580 x850 mm  Ilość: 1 |  |
| **1.17** | **EKSPRES DO KAWY 2-GRUPOWY Z WYŚWIETLACZEM**  - Elektroniczny panel (sterujący dozownikiem ilości kawy)  - Automatyczne napuszczanie 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 boilera: 11.5 l  - Wydajność: 300 l/h  Gabaryty: 710 x600 x510 mm Waga netto: 60 kg  Ilość: 1 |  |
| **1.18** | **CHŁODZIARKA PODBLATOWA 119 L**  - 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 zewnętrze: stal nierdzewna SS430.  - Wykończenie wewnętrze: ABS.  - Automatyczne odszranianie.  - Czynnik chłodniczy: R600a.  - Dzienne zużycie energii: 1,12 kWh.  Gabaryty: 600 x600 x850 mm  Ilość: 1  Elektryka: 0,1 kW 230 V 50 Hz |  |
| **1.19** | **ZAMRAŻARKA PODBLATOWA 120 L**  - 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 zewnętrze: stal nierdzewna SS430.  - Wykończenie wewnętrze: ABS.  - Czynnik chłodniczy: R600a.  - Dzienne zużycie energii: 1,2 kWh.  Gabaryty: 600 x600 x850 mm  Ilość: 1  Elektryka: 0,105 kW 230 V 50 Hz |  |
| **1.20** | **WYCISKARKA DO SOKU OTWARTA**  - 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.  Gabaryty: 205 x305 x490 mm Waga netto: 10 kg  Ilość: 1  Elektryka: 0,23 kW 230 V 50 Hz |  |
| **1.21** | **BLENDER BAROWY Z OSŁONĄ DŹWIĘKOCHŁONNĄ**  - 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 slinika i zaleca  wykonanie szybkiego cyklu chłodzącego.  - Dzbanek o pojemności 1,4 l.  Produkt stanowiący punkt odniesienia: Hamilton Beach HBH750  Gabaryty: 216 x286 x470 mm Waga netto: 9 kg  Ilość: 1  Elektryka: 1 kW 230 V 50 Hz |  |
| **1.22** | **STÓŁ CHŁODNICZY BAROWY Z 4 SZUFLADAMI PRZESZKLONYMI**  - 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.  Produkt stanowiący punkt odniesienia: Ascobloc 3920-7/2/B  Gabaryty: 1500 x660 x850 mm  Ilość: 1  Elektryka: 0,33 kW 240 V 50/60 Hz 1N |  |
| **1.23** | **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: 450 x640 x850 mm  Ilość: 1 |  |
| **1.24** | **KOSTKARKA PODBLATOWA 25 KG/24H, KOSTKA "L"**  - 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 połaczenia, 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 czyśczenia 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.  Produkt stanowiący punkt odniesienia: Hoshizaki IM-21CNE-HC  Gabaryty: 398 x451 x695 mm Waga netto: 34 kg  Ilość: 1  Woda zimna uzdatniona: 3/4" Ø  Odpływ: 50mm Ø  Elektryka: 0,23 kW 230 V 50 Hz |  |
| **1.25** | **SZAFKA BAROWA Z DRZWIAMI SUWNYMI**  - 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.  Gabaryty: 1170 x580 x850 mm  Ilość: 1 |  |

**Całkowita moc elektryczna 19,5kW**