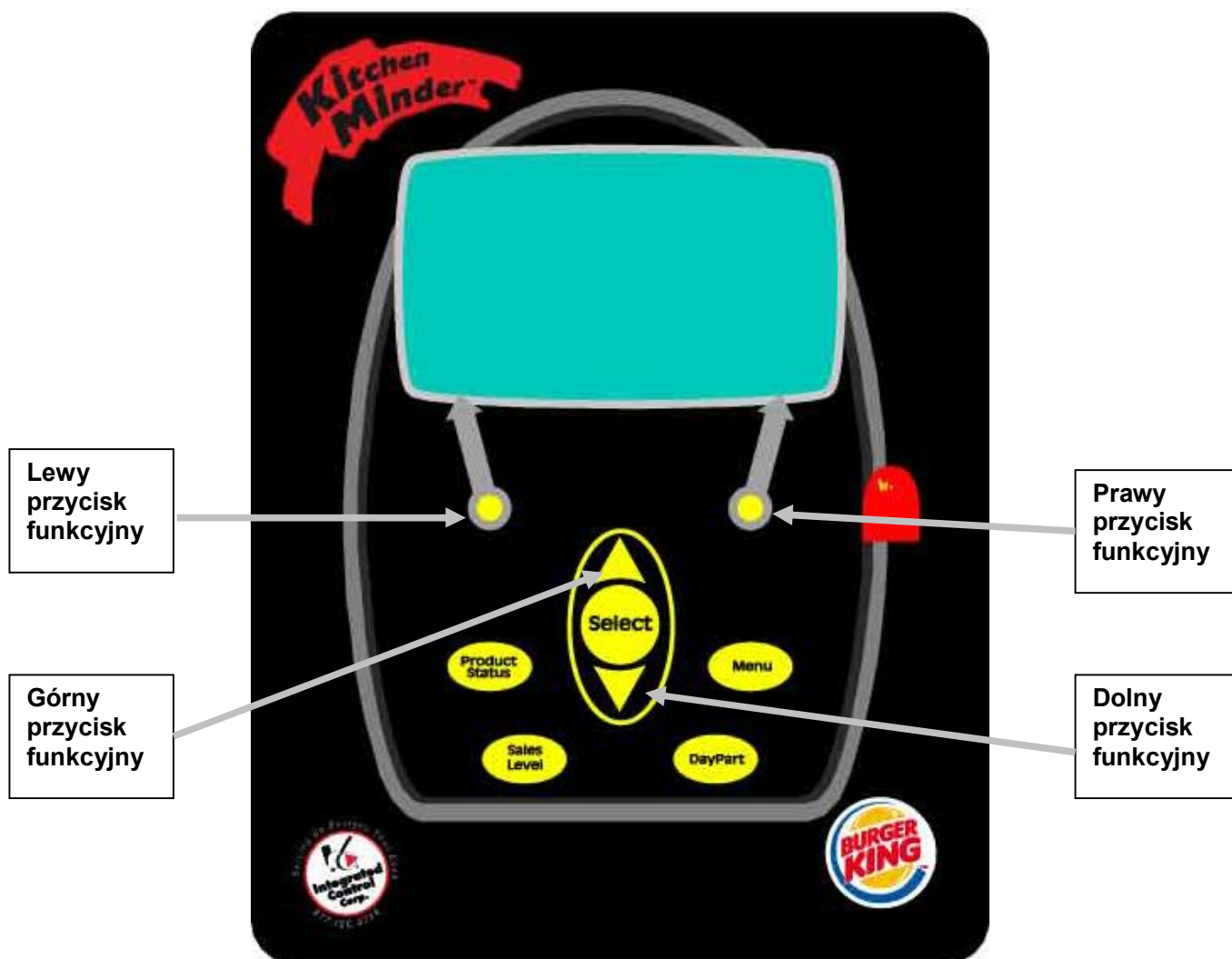




Kitchen Minder™

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI



UWAGA: W niniejszym podręczniku:
Wypunktowanie (•) oznacza opis funkcji.
Prefiks liczbowy (1.) oznacza procedurę.

Materiały wymagane do instalacji

Kitchen Minder oraz wyświetlacz oceny

Ilość	Numer katalogowy	Opis
1	980519	Kitchen Minder
1	980517	Wyświetlacz oceny

Zestaw instalacyjny do użytku z paskami timera firmy ICC (Prince Castle)

<u>Ilość</u>	<u>Numer katalogowy</u>	<u>Opis</u>
1	802512	9-calowy uchwyt montażowy
1	681-8x8-600-BLU	Kabel Cat5 15 m, niebieski
1	681-8x8-600-BLK '	Kabel Cat5 15 m, czarny
1	681-8x8-120-RED	Kabel Cat5 3 m, czerwony
1	681-8x8-300-GRY	Kabel Cat4 7 m, szary
1	801319	Zasilacz 12 V, 1,25A
		i kabel zasilania
2	890195	Układy programowe dla czarnych skrzynek
12	600000	Zaciski na kable 7 cm
6	660021	Zaciski na kable 17 cm
1	660019-6	Rurkowanie dzielonej wiązki 1,8 m
1	681-6x6-900	Izolowany kabel telefoniczny 6 22 m, RJ12, PC POS/KM
1	801112	Adapter RJ-12 DB9, PC POS/KM

LUB

Zestaw instalacyjny do użytku z paskami timera firmy Prince Castle

<u>Ilość</u>	<u>Numer katalogowy</u>	<u>Opis</u>
1	802512	9-calowy uchwyt montażowy
1	681-8x8-120-RED	Kabel Cat5 3 m, czerwony
1	681-6x6-120	Izolowany kabel telefoniczny 3 m
1	681-6x6-600	Izolowany kabel telefoniczny 6 15m
1	681-8x8-300-GRY	Kabel Cat4 7 m, szary
1	681-6x6-60	Izolowany kabel telefoniczny 1,5 m
1	801319	Zasilacz 12 V, 1,25A i kabel zasilania
12	600000	Zaciski na kable 7 cm
6	660021	Zaciski na kable 17 cm
1	660019-6	Rurkowanie dzielonej wiązki 1,8 m
1	681-6x6-900	Izolowany kabel telefoniczny 6 22 m, RJ12, PC POS/KM
1	801112	Adapter RJ-12 DB9, PC POS/KM
1	990195-70	Translator PC

Opcjonalny moduł Flexi-16 (jeżeli jest wymagany):

<u>Numer katalogowy</u>	<u>Opis</u>
980560	Moduł Flexi-16 z najnowszym oprogramowaniem.

Opcje uchwytów mocujących

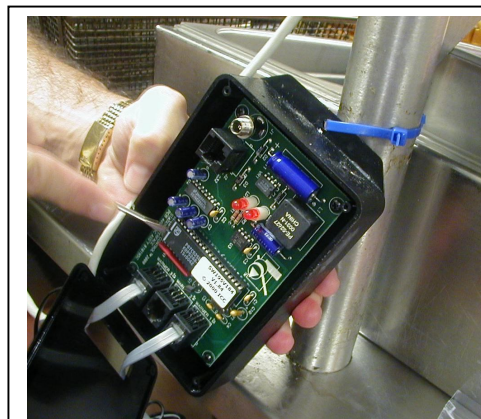
<u>Ilość</u>	<u>Numer katalogowy</u>	<u>Opis</u>
1	802513-1	Zestaw uchwytów urządzenia PHU, DUKE
1	802513-2	Zestaw uchwytów urządzenia PHU, PRINCE
1	802513-5	CASTLE
		Regulowana obudowa z uchwytem
1	802513-6	Adapter do montażu na suficie
1	802503-6	Ceownik

Wymagane narzędzia:

Drabina 1,8 m
 Duże i małe śrubokręty krzyżakowe
 Mały śrubokręt płaski
 Szczypce do cięcia drutu
 Nóż typu „Sheetrock” lub nożyce do kartonów
 Szczypce lub klucz nastawny

Zmiana układów oprogramowania w modułach interfejsu stacji (wymagane tylko w przypadku instalacji pasków timera ICC)

- Aby zapewnić odpowiednią komunikację z systemem Kitchen Minder, należy zmienić oprogramowanie w każdej czarnej skrzynce fazy 1.
- 1. Znajdź czarne skrzynki płyt Main Board i Specjalty Board i wykonaj odpowiednią procedurę dla każdej z nich.
 - A. Wewnątrz urządzenia PHU Prince Castle**
 - 1) Wyłącz urządzenie PHU.
 - 2) Odkręć prawy panel (widok z przodu) urządzenia PHU.
 - 3) Znajdź złącze zasilania czarnej skrzynki i odłącz je. NIE podłączaj ponownie. System Kitchen Minder pobiera zasilanie z kabla danych, który zostanie podłączony później.
 - 4) Odłącz wszystkie złącza telefoniczne od skrzynki.
 - 5) W pokrywie czarnej skrzynki odkręć 4 małe śruby z łbem z gniazdkiem krzyżowym.
 - 6) Odszukaj 40-stykowy układ mikrokontrolera w lokalizacji U1 na płycie drukowanej.
 - 7) Za pomocą śrubokrętu płaskiego delikatnie podważ układ, a następnie wyciągnij i wyrzuć go.
 - 8) Zamontuj nowy układ w gnieździe, dopasowując wgłębienie na jego końcu ze wzorem wgłębienia na płycie drukowanej. Dopasuj styki układu do gniazda i delikatnie dociśnij układ. Sprawdź, czy styki układu nie są zagięte.
 - 9) Ponownie zamocuj pokrywę czarnej skrzynki.
 - 10) Podłącz ponownie kable danych. Urządzenia PHU należy podłączyć do portów *Warmer 1* i/lub *Warmer 2*.
 - 11) Ponownie zamontuj panel boczny urządzenia PHU.
 - B. Na zewnątrz urządzenia PHU**
 - 1) Wykonaj czynności 3 – 10 zgodnie z powyższym opisem.
 - 2) Odłącz istniejący transformator ścienny
 - 3) z gniazda i usuń go z kuchni. Czarna skrzynka pobiera zasilanie z kabla danych systemu Kitchen Minder, który zostanie podłączony później.
 - C. Flexi-16 (opcja)**
 - 1) Jeżeli z systemem Kitchen Minder został dostarczony moduł Flexi-16, jest na nim zainstalowane najnowsze oprogramowanie. Nie trzeba zmieniać układu oprogramowania.
 - 2) Jeżeli już używasz modułu Flexi-16, skontaktuj się z firmą ICC, aby w prosty sposób wymienić urządzenie na nowe.



Montaż systemu Kitchen Minder

- System Kitchen Minder należy zamontować przy końcu broilera głównej płyty przygotowania produktów. Należy zapewnić dostęp od strony urządzenia w taki sposób, aby nie zakłócać zbytnio pracy członka zespołu na głównej płycie przygotowania kanapek.
- Użyj wcześniej ustalonych miejsc montażowych zlokalizowanych podczas wstępnej inspekcji miejsca montażu systemu Kitchen Minder i zamontuj system Kitchen Minder, korzystając z jednej z poniższych metod:

A. Przymocuj system Kitchen Minder do istniejącej obudowy za pomocą elementów znajdujących się w zestawie montażowym. Przymocuj system Kitchen Minder do istniejącej obudowy i dokręć wszystkie śruby. **(Patrz zdjęcie 1)**

- **UWAGA – W przypadku montowania do istniejącej obudowy należy przed wywierceniem otworów koniecznie sprawdzić położenie okablowania wewnątrz obudowy!**

B. Zamontuj uchwyt systemu Kitchen Minder na górze urządzenia Prince Castle PHU przy użyciu opcjonalnego uchwyty mocującego urządzenia PHU **(patrz zdjęcie 2)**. Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacyjnymi dołączonymi do uchwyty mocującego.

C. W przypadku restauracji, w których nie ma istniejącej obudowy przy komorze do gotowania na parze, można użyć opcjonalnej obudowy i uchwyty mocującego urządzenia PHU, aby zapewnić profesjonalny wygląd instalacji. **(Patrz zdjęcie 3)** Na obudowie są już nawiercone otwory umożliwiające montaż istniejącej zewnętrznej czarnej skrzynki urządzenia PHU oraz w miarę potrzeby dodanie elektrycznej skrzynki przyłączonej. W restauracjach, w których wysokość pomieszczenia jest większa niż standardowa, można zainstalować także opcjonalny adapter do mocowania do sufitu. Szczegółowe procedury dotyczące instalacji można znaleźć w instrukcjach dołączonych do tych opcjonalnych elementów mocujących. Dodatkowe informacje dotyczące tych opcji mocujących można znaleźć w Podręczniku wdrożenia systemu Kitchen Minder.



ZDJĘCIE 1



ZDJĘCIE 2



ZDJĘCIE 3

Montaż znaku oceny

1. Znak oceny należy przymocować do wiszącego poprzecznego pręta na suficie. Wybierz miejsce do montażu znaku oceny nad systemem Kitchen Minder tak, aby był on łatwo widoczny dla pracowników w kuchni oraz kierownika pracującego przy kasie.



Montaż Managers Assistant (opcjonalnie)

Manager's Assistant montuje się przy użyciu tego samego uchwyty Panavise używanego przy montażu systemu Kitchen Minder (w zestawie). Urządzenie to najlepiej jest zainstalować przy przedniej kasie, na chucie (**patrz zdjęcie 4**) lub po prawej stronie przedniej kasy (na ścianie przed kierownikiem). Przed montażem uchwyty na chucie należy go dokładnie sprawdzić (**patrz zdjęcie 5**).

Zasilacz Managers Assistant

1. Podłącz przewód zasilania do zasilacza 12V (nr kat. 801319) i podłącz wtyczkę do gniazda 220 V znajdującego się najbliżej Managers Assistant. Usuń przewód zasilania oraz inne przewody ze stanowiska pracy. Doprowadź przewód zasilania do tylnej części Managers Assistant.
2. Upewnij się, że wyłącznik zasilania na tylnej części asystenta kierownika znajduje się w pozycji „OFF” i włoż wtyczkę do gniazda „PWR”.



ZDJĘCIE 4



ZDJĘCIE 5

Zapoznaj się z diagramem okablowania systemu znajdującym się na końcu niniejszego podręcznika, aby sprawdzić wszystkie złącza przewodów.

Zapoznaj się z diagramem okablowania systemu znajdującym się na końcu niniejszego podręcznika, aby sprawdzić wszystkie złącza przewodów.

Poprowadzenie kabli danych do systemu Kitchen Minder

- Poprowadź czerwony kabel Cat5 3 m z czarnej skrzynki urządzenia PHU na płycie Main Board (patrz następna sekcja) do systemu Kitchen Minder.
- Poprowadź czarny kabel Cat5 15 m od czarnej skrzynki urządzenia PHU przy płycie Specialty Board do systemu Kitchen Minder.
- Poprowadź niebieski kabel Cat5 15 m z opcjonalnego modułu Flexi-Timer do systemu Kitchen Minder.
- Poprowadź szary kabel Cat5 7 m od znaku oceny do systemu Kitchen Minder (bez opcjonalnego Managers Assistant).
- Restauracje z opcjonalnym Managers Assistant
- Poprowadź szary kabel Cat5 15 m od systemu Kitchen Minder do Managers Assistant.
- Poprowadź szary kabel Cat5 7 m od Managers Assistant do znaku oceny.

Wskazówki:

1. Zobacz, gdzie należy poprowadzić kable, i poprowadź je możliwie jak najbliżej siebie.
2. Użyj dostarczonych zacisków do kabli, aby zabezpieczyć kable i poprowadzić je poza stanowiskiem pracy.

Zasilacz

3. Podłącz przewód zasilania do zasilacza 12V (nr kat. 801319) i podłącz wtyczkę do gniazda 220 V znajdującego się najbliżej systemu Kitchen Minder. Usuń przewód zasilania oraz inne przewody ze stanowiska pracy. Doprowadź przewód zasilania do tylnej części systemu Kitchen Minder.
4. Upewnij się, że wyłącznik zasilania na tylnej części systemu Kitchen Minder znajduje się w pozycji „OFF” i włoż wtyczkę do gniazda „PWR”.

Kabel POS

1. Poprowadź 6-żyłowy kabel telefoniczny 22 m od tylnego panelu komputera BOH (zazwyczaj znajdującego się w biurze kierownika) przez otwór w suficie do systemu Kitchen Minder, wykorzystując dostępne w danej kuchni obudowy.
2. Użyj zacisków na kable, aby zabezpieczyć przewody i poprowadzić je z dala od stanowiska pracy.
3. Podłącz adapter (nr kat.801112, PC/KM) do kabla 22 m podłączonego do komputera BOH. Zapytaj informatyka, w którym miejscu podłączyć adapter do komputera.



Podłączanie kabli do zewnętrznych czarnych skrzynek PHU

1. Podłącz czerwony kabel przy płycie Main Board do gniazda „Scoreboard” na czarnej skrzynce urządzenia PHU. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda „COM” na tylnym panelu systemu Kitchen Minder.
2. Podłącz czarny kabel przy płycie Specialty Board do gniazda „Scoreboard” na czarnej skrzynce urządzenia PHU. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda „COM2” na tylnym panelu systemu Kitchen Minder.
3. Opcjonalny moduł Flexi-Timer — podłącz niebieski kabel do środkowego gniazda modułu Flexi-Timer. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda „COM3” na tylnym panelu systemu Kitchen Minder.



Podłączanie kabli do wewnętrznych czarnych skrzynek urządzenia PHU Prince Castle.

1. Podłącz czerwony kabel przy płycie Main Board do gniazda „Program” z tyłu urządzenia PHU. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda „COM” na tylnym panelu systemu Kitchen Minder.
2. Podłącz czarny kabel przy płycie Specialty Board do gniazda „Program” z tyłu urządzenia PHU. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda „COM2” na tylnym panelu systemu Kitchen Minder.
3. Opcjonalny moduł Flexi-Timer — podłącz niebieski kabel do środkowego gniazda modułu Flexi-Timer. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda „COM3” na tylnym panelu systemu Kitchen Minder.

Zasilanie

1. Z tyłu systemu Kitchen Minder ustaw wyłącznik zasilania w pozycji „ON”.
2. Zostanie włączony ekran, na którym pojawi się logo ICC, oraz zostaną wysłane dane do czarnych skrzynek i modułu Flexi-16 (jeżeli jest zainstalowany). Po około 1 minucie zostanie wyświetlony ekran „Status”.
3. Sprawdź, czy na wszystkich paskach timera świecą się czerwone lampki. Jeżeli lampka na pasku timera nie świeci się, naciśnij odpowiedni przycisk. Lampka powinna zaświecić się na czerwono przez około 1 sekundę, a następnie zgasnąć. Jeżeli lampka nie świeci się i/lub naciskanie przycisku nie przynosiżądanego rezultatu, sprawdź wszystkie kable oraz układ czarnej skrzynki.

Sprawdzanie połączeń stacji — Jeżeli jakkolwiek test zakończy się niepowodzeniem, zapoznaj się z sekcją „Podłączanie kabli...” powyżej.

1. Sprawdzenie płyty głównej — Z tyłu systemu Kitchen Minder odłącz czerwony kabel Com1. Lampki paska timera przy płycie Main Board powinny zgasnąć. **PODŁĄCZ PONOWNIE kabel COM1. Wszystkie lampki paska timera przy płycie Main Board powinny migać na żółto, a następnie zaświecić się na czerwono lub zgasnąć w zależności od zaprogramowanych danych.**
2. Sprawdzenie płyty Specialty — Z tyłu systemu Kitchen Minder odłącz czarny kabel Com2. Lampki paska timera przy płycie Specialty powinny zgasnąć. **PODŁĄCZ PONOWNIE kabel COM2. Wszystkie lampki paska timera przy płycie Specialty Board powinny migać na żółto, a następnie zaświecić się na czerwono lub zgasnąć w zależności od zaprogramowanych danych.**
3. Sprawdzenie modułu Flexi-16 (opcjonalne) — Z tyłu systemu Kitchen Minder odłącz niebieski kabel Com3. Wszystkie lampki klawiatury Flexi-16 powinny zgasnąć. **PODŁĄCZ PONOWNIE kabel COM2. Wszystkie lampki paska timera na module Flexi-16 powinny migać na żółto, a następnie zaświecić się na czerwono lub zgasnąć w zależności od zaprogramowanych danych.**
4. Zresetuj zasilanie systemu Kitchen Minder, wyłączając i włączając je ponownie.

Test lokalizacji produktu - Ten test służy do sprawdzenia, czy paski timera urządzenia PHU oraz moduł Flexi-Timer (jeżeli jest dostępny) są prawidłowo podłączone do systemu Kitchen Minder.

1. Naciśnij przycisk Menu.
2. Przejdź do pozycji Lokalizacja prod. za pomocą przycisku strzałki w dół i naciśnij przycisk wyboru.
3. Zostanie wyświetlony ekran z ostrzeżeniem. Naciśnij lewy przycisk funkcyjny *Kontynuuj*, aby zresetować wszystkie timery.
4. Na ekranie zostanie wyświetlony ekran *Znajdź produkty*.
UWAGA – WYŚWIETLONE PRODUKTY MOGĄ NIE ODPOWIEDAĆ BIEŻĄCEJ KONFIGURACJI URZĄDZENIA PHU. WYNIKA TO Z PODSTAWOWEGO ZAPROGRAMOWANIA SYSTEMU KITCHEN MINDER. PROBLEM TEN ZOSTANIE ROZWIĄZANY PÓŹNIEJ W CZASIE PROCESU INSTALACJI. TEN TEST SŁUŻY DO PROSTEGO SPRAWDZENIA POŁĄCZEŃ Z PASKAMI TIMERA ORAZ MODUŁEM FLEXI-TIMER (JEŻELI JEST ZAINSTALOWANY).
5. Jeżeli urządzenie PHU jest podłączone do portu Warmer 1 w czarnej skrzynce urządzenia PHU na płycie Main Board, jedna dioda LED na pasku timera urządzenia PHU zaświeci się na czerwono. Wszystkie inne diody LED powinny nie świecić się.
6. W systemie Kitchen Minder naciśnij prawy przycisk funkcyjny DALEJ. Zostanie wyświetlony następny numer podgrzewacza. Jeżeli urządzenie PHU nie jest podłączone do portu podgrzewacza 2 w czarnej skrzynce urządzenia PHU na płycie Main Board, naciskaj przycisk funkcyjny DALEJ aż do wyświetlenia podgrzewacza 4.
7. Jeżeli urządzenie PHU jest podłączone do portu podgrzewacza 1 w czarnej skrzynce urządzenia PHU na płycie Specjalty Board, jedna dioda LED na pasku timera jednego z urządzeń PHU na płycie Specjalty Board zaświeci się na czerwono. Wszystkie inne diody LED powinny nie świecić się. Wybierz przycisk funkcyjny DALEJ w systemie Kitchen Minder, aby wyświetlić podgrzewacz 5.
8. Jeżeli urządzenie PHU jest podłączone do portu podgrzewacza 2 w czarnej skrzynce urządzenia PHU na płycie Specjalty Board, jedna dioda LED na pasku timera jednego z urządzeń PHU na płycie Specjalty Board zaświeci się na czerwono, a pozostałe diody powinny nie świecić się.
9. Jeżeli podłączony jest moduł Flexi-16, naciskaj przycisk funkcyjny DALEJ na systemie Kitchen Minder do momentu wyświetlenia podgrzewacza 7. Jedna lampka w górnych dwóch rzędach modułu Flexi-16 powinna świecić się, a pozostałe nie. Wybierz przycisk DALEJ, aby wyświetlić podgrzewacz 8. Powinna się zaświecić jedna lampka w dwóch dolnych rzędach modułu Flexi-16.
10. Jeżeli jeden z powyższych testów zakończy się niepowodzeniem, ponownie sprawdź, czy wszystkie połączenia kabli z czarnych skrzynek urządzenia PHU do systemu Kitchen Minder są prawidłowe.
11. Jeżeli w trakcie tego testu wszystkie paski timera działają prawidłowo, naciśnij przycisk *Menu*.

Programowanie produktów w urządzeniach PHU:

1. W przypadku korzystania z programu PC Minder należy zapoznać się z Minder Manager Guide Kitchen Minder, aby uzyskać informacje dotyczące wstępnej konfiguracji programu PC Minder.
2. Jeżeli komputer BOH nie jest używany, należy zapoznać się z Podręcznikiem użytkownika systemu Kitchen Minder, aby znaleźć instrukcje dotyczące konfiguracji podgrzewaczy w urządzeniu PHU.

>>>> Menu >>>>

"Kind of Day" Menu
Program Sales Level
Program Product Mix
Program Warmers
Product Location
Set Time
Comm Mode: Serial

>>>> Find Products >>>>

!!! WARNING !!!

All Active Timers Will Be Reset

Continue

Cancel

>>>> Find Products >>>>

Warmer 1

Saus	Saus	Bk Egg	Bk Egg
060	003	060	003
045	008	045	008
Saus	Saus	Bk Egg	Bk Egg
060	003	060	003
045	008	045	008

Hold Cook

Prev

Day Part 1

Next

Czarna skrzynka urządzenia PHU – Ustawienie podgrzewacza:

Czarna skrzynka Podgrzewacz	Kitchen Minder
Main Board 1	Podgrzewacz 1
Main Board 2	Podgrzewacz 2
Main Board 3	Podgrzewacz 3
Specjalty Board 1	Podgrzewacz 4
Specjalty Board 2	Podgrzewacz 5
Specjalty Board 3	Podgrzewacz 6
Moduł Flexi-16 (górne 2 rzędy)	Podgrzewacz 7
Moduł Flexi-16 (dolne 2 rzędy)	Podgrzewacz 8

Aby ustawić odpowiednią porę dnia w systemie Kitchen Minder:

- 1) Naciśnij *Status produktu*.
- 2) Przed 10:15 w prawej dolnej części ekranu *Status* powinien być wyświetlany status DP1. Po 10:15 powinien być wyświetlany status DP2.
- 3) Dostosuj porę dnia, naciskając *Pora*.
- 4) W tym momencie powinien włączyć się także znak oceny.

>Product Status: COOK >10:00 AM

> Cook **10 Saus**
Cook **12 Bk Egg**

✓ Level 60 +000 DP1 Bud Off

Ustawianie godziny, daty, dnia tygodnia oraz numeru restauracji w systemie Kitchen Minder:

- 1) Z menu głównego systemu Kitchen Minder wybierz „Ustaw czas”.
- 2) Przy użyciu przycisku wyboru podświetl godziny, minuty, datę oraz dzień tygodnia lub numer restauracji, które chcesz zmodyfikować.
- 3) Za pomocą przycisków strzałek w górę lub w dół w systemie Kitchen Minder zmień wartość pola. Przejdź do następnego pola przy użyciu przycisku wyboru.
- 4) Po zakończeniu naciśnij lewy przycisk dostępu (oznaczony jako „Ustaw czas” w lewej dolnej części ekranu)
- 5) Powrót do menu głównego, wybierając przycisk „Menu” w systemie Kitchen Minder.

>>>>> **Edit Time** >>>>>

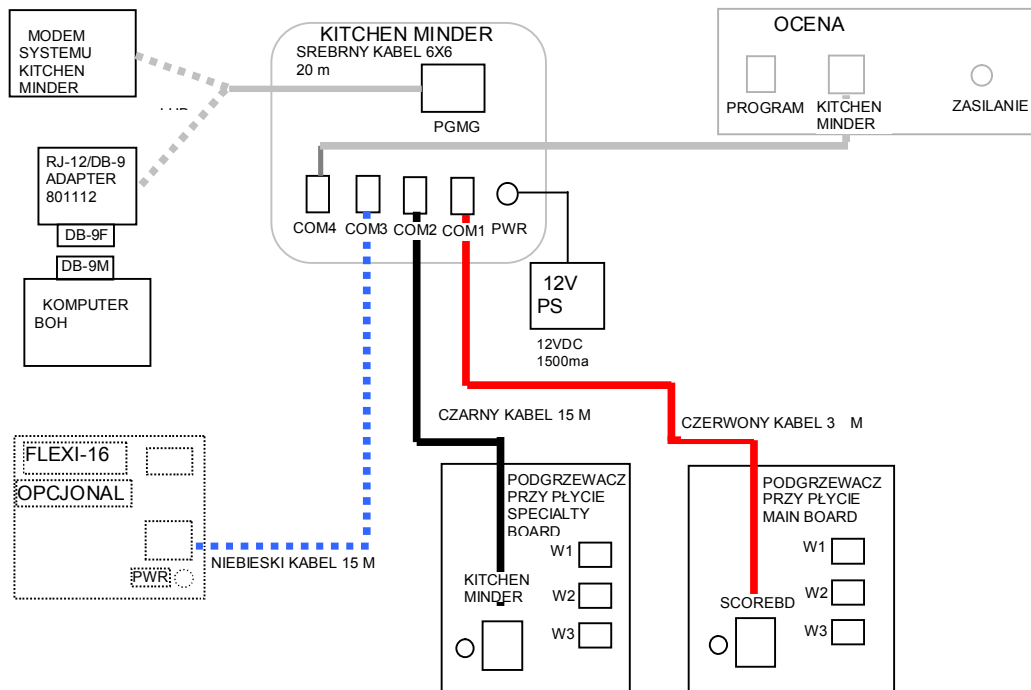
12:47PM
08/21/06
Mon
Rest. # 0000008

Set Time **Cancel**

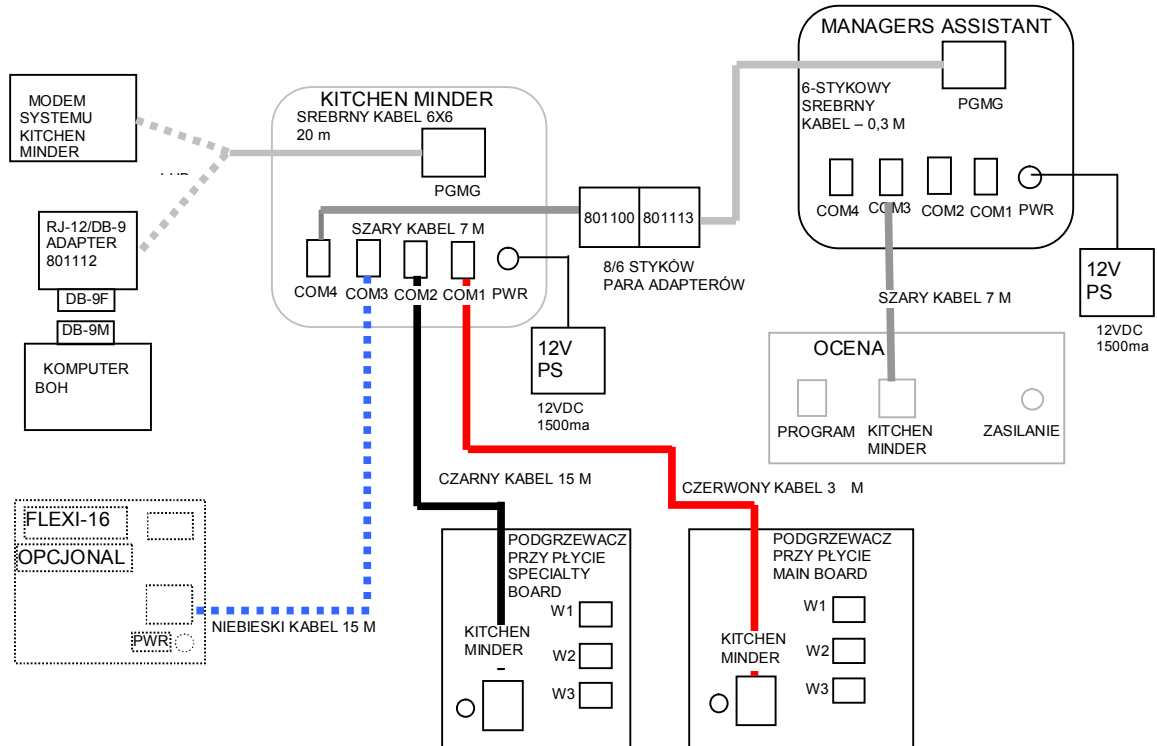
Opcjonalny Managers Assistant

- 1) Włącz Managers Assistant.
- 2) Wyczyść wszystkie komunikaty wyświetlone na ekranie systemu Kitchen Minder, naciskając przycisk wyboru.
- 3) W systemie Kitchen Minder naciśnij przycisk Poziom sprzedaży. Naciśnij przycisk wyboru.
- 4) Na Managers Assistant zostanie wyświetlony ekran statusu produktu taki sam, jak w systemie Kitchen Minder.

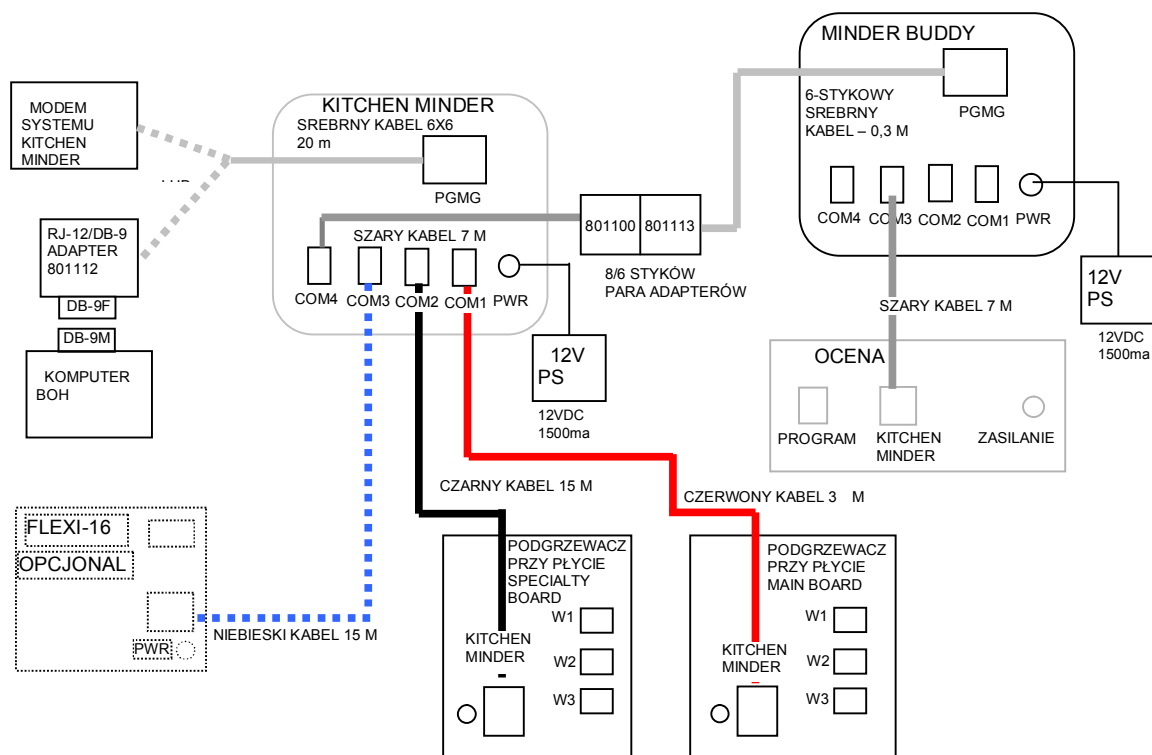
**Diagram okablowania systemu Kitchen Minder
(konfiguracja podstawowa z paskami timera firmy ICC)**



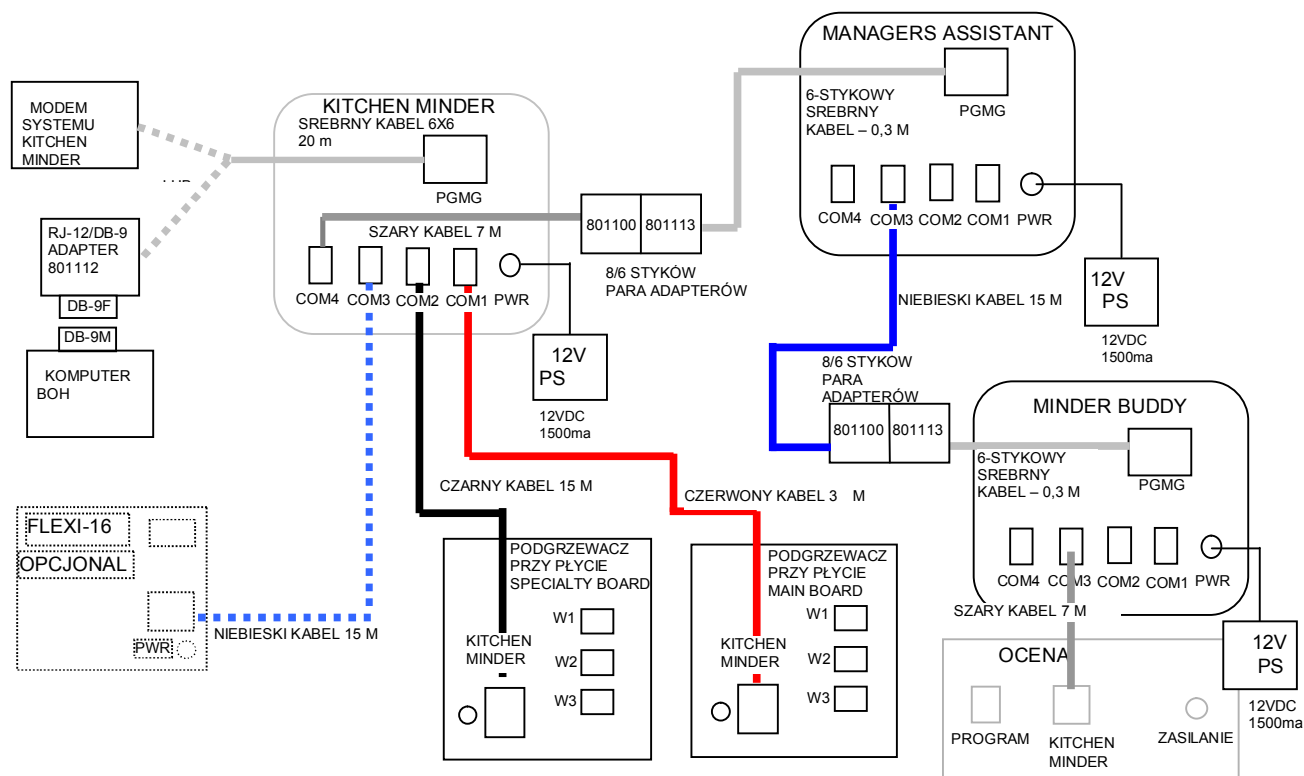
**Diagram okablowania systemu Kitchen Minder
(z paskami timera ICC i Managers Assistant)**



**Diagram okablowania systemu Kitchen Minder
(z paskami timera ICC i urządzeniem Minder Buddy)**



**Diagram okablowania systemu Kitchen Minder i Minder Buddy
(z paskami timera ICC, Managers Assistant i urządzeniem Minder Buddy)**



Dodatek do podręcznika instalacji systemu Kitchen Minder
Modyfikacje instalacji dla restauracji korzystających z urządzeń PHU Prince Castle

1) Modyfikacje dotyczące instrukcji instalacyjnych dla restauracji korzystających z urządzeń PHU Prince Castle

Podczas instalowania systemu Kitchen Minder w restauracji, która korzysta z urządzenia PHU Prince Castle wymagane są następujące zmiany instrukcji instalacyjnych:

- 1) Pomiń zmianę układu programowego opisaną na stronie 3 podręcznika instalacji.
- 2) Zainstaluj system Kitchen Minder przy użyciu zestawu uchwytów P.C. PHU (nr kat. ICC 896510-2)
- 3) Zainstaluj zestaw translatora P.C. w pobliżu urządzenia PHU przy płycie Main Board.
- 4) Podłącz system Kitchen Minder zgodnie z poniższym diagramem okablowania P.C.

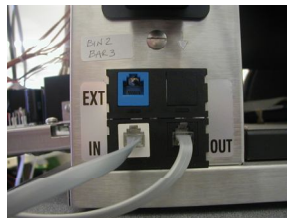
2) Zainstaluj system Kitchen Minder przy użyciu zestawu uchwytów P.C. PHU (nr kat. ICC 896510-2)

Uchwyt Prince Castle jest montowany na górnej powierzchni urządzenia PHU zgodnie z opisem w podręczniku instalacji.

3) Zainstaluj zestaw translatora P.C.

Zestaw translatora P.C. należy montować w dogodnym miejscu przy płycie Main Board, które zapewni łatwy montaż kabli połączeniowych.

4) Podłącz system Kitchen Minder i urządzenia PHU zgodnie z poniższym diagramem okablowania. Zapoznaj się z rysunkiem 1, aby sprawdzić położenie złączy z tyłu urządzeń PHU Prince Castle.



Rysunek 1

