



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA DO KASY SHARP ER-A457P

wersja oprogramowania: 27801RAR1C

4.11.6. PROGRAMOWANIE FORMATU RAPORTÓW,

KROK # 2626 (PGM2)

Dla **X = 2** (dodatkowe wiersze tabel).

Zmienna	Opis	Zawartość	Wartość
	Kasowanie bufora transakcji podczas wykonania raportu dobowego fiskalnego	Tak	1
		Nie	0
	Wydruki przy odczytach z kasy	Tak	0
		Nie*	1


Uwaga: *Ustawienie parametru w tej pozycji wyłącza tylko wydruki z odczytów kasy przy pozytywnym zakończeniu transmisji. W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek błędu transmisji, wydruk będzie realizowany nawet pomimo takiego ustawienia, co zapewnia pełną diagnostykę błędów w każdej sytuacji.*


4.11.4. ALTERNATYWNE KONFIGURACJE PORTÓW

KOMUNIKACYJNYCH, KROKI # 2691 , # 2692

Kasa pozwala na zaprogramowanie dwóch alternatywnych konfiguracji portów RS-232. Wyboru konfiguracji dokonuje operator w trybach REG i MGR w zależności od potrzeb. Równocześnie z wyborem zaprogramowanej wcześniej konfiguracji konieczne jest podłączenie wymaganych urządzeń lub zmiana ustawień przełącznika (jeśli jest używany).

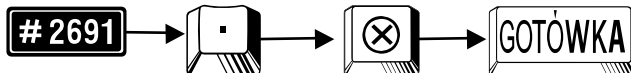
Aby ustawić alternatywne konfiguracje portów komunikacyjnych należy wykonać poniższe kroki:

1. Programowanie portów komunikacyjnych dla konfiguracji 1. Programowanie należy wykonać zgodnie z punktem 4.11.4.
2. Przyporządkowanie zaprogramowanej konfiguracji do klawisza  (bezpośrednio po wykonaniu pkt.1.).

Aby przyporządkować zaprogramowaną konfigurację do klawisza  należy wykonać poniższą procedurę:

Uwaga: *Klawisze  i  muszą być uprzednio uruchomione przez serwis.*

PROCEDURA:



3. Programowanie portów komunikacyjnych dla konfiguracji 2. Programowanie należy wykonać zgodnie z punktem 4.11.4.

4. Przyporządkowanie zaprogramowanej konfiguracji do klawisza (bezpośrednio po wykonaniu pkt.3.).



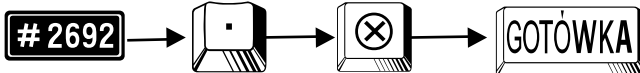
(bezpośrednio po wykonaniu pkt.3.).

Aby przyporządkować zaprogramowaną konfigurację do klawisza słą procedurę:



należy wykonać poniższą procedurę:

PROCEDURA:



Wyboru zaprogramowanej konfiguracji dokonujemy przez naciśnięcie klawisza



lub



Przykład: Dla klawisza ustawiamy współpracę z czytnikiem kodów kreskowych i wagą, natomiast dla klawisza ustawiamy współpracę z komputerem.



Krok	Procedura	Klawisze do naciśnięcia
1	Wprowadzenie kodu kroku.	
2	Wprowadzenie parametrów do współpracy z czytnikiem kodów kreskowych.	
3	Wprowadzenie parametrów do współpracy z wagą.	
4	Zatwierdzenie parametrów.	
5	Przypisanie konfiguracji do klawisza	
6	Wprowadzenie kodu kroku.	
7	Wprowadzenie parametrów do współpracy z komputerem.	
8	Zatwierdzenie parametrów.	
9	Przypisanie konfiguracji do klawisza	

Odczyt parametrów krokiem

4.9.4. PROGRAMOWANIE RABATU STAŁEGO KLIENTA

W kasie istnieje możliwość przypisania numeru stałego klienta do określonego poziomu rabatu. Istnieje możliwość programowania 20 różnych poziomów rabatów z zastrzeżeniem, że numer klienta może być przypisany tylko do jednego poziomu. Do danego poziomu rabatu przypisywany jest zakres numerów kart stałego klienta.

W przypadku posługiwania się kartą klienta, która przypisana jest do jakiegoś z zaprogramowanych w kasie poziomów, kasa automatycznie udziela rabatu procentowego od sumy paragonu odpowiadającego temu poziomowi. Informacja o zastosowanym rabacie drukowana jest na paragonie, np:

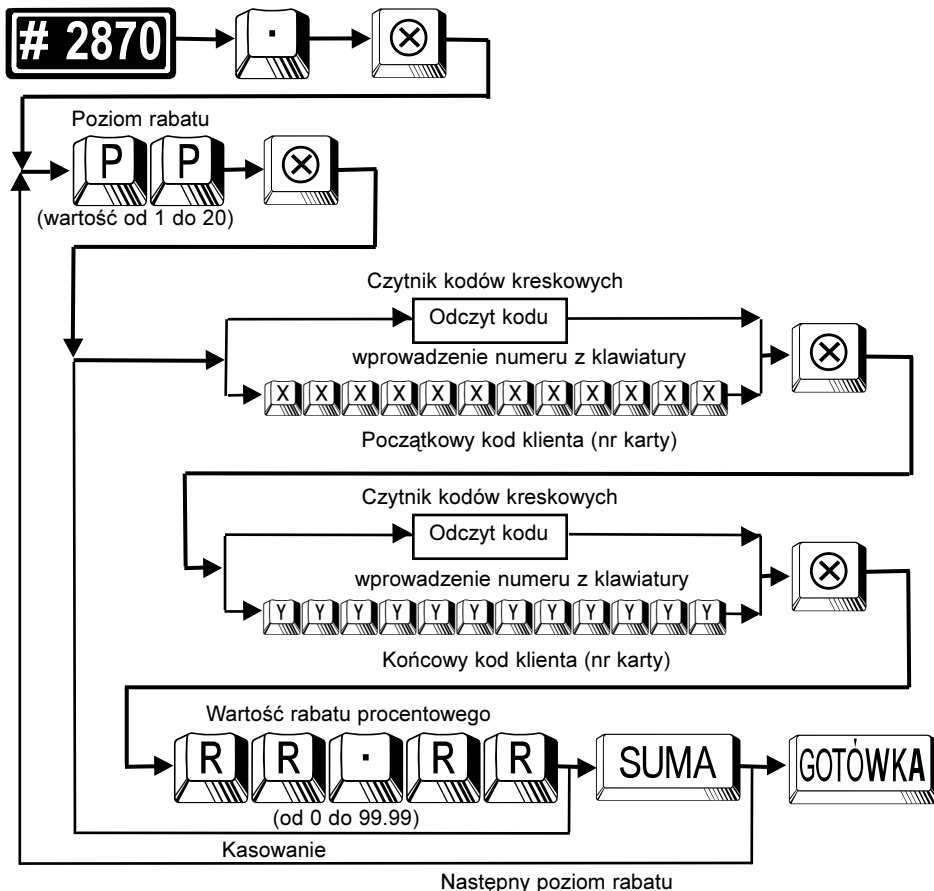
RABAT KL.P01	-5.00%
--------------	--------

co oznacza, że dany klient przypisany jest do 1 poziomu rabatu dla stałych klientów i otrzymał rabat procentowy w wysokości 5%,

Dane o ilości i wartości udzielonych rabatów według poziomu wyszczególnione są w części niefiskalnej raportu dobowego zerującego.

Programowania poziomu rabatu dla zakresu numerów stałego klienta wykonuje się wg poniższej procedury.

PROCEDURA:



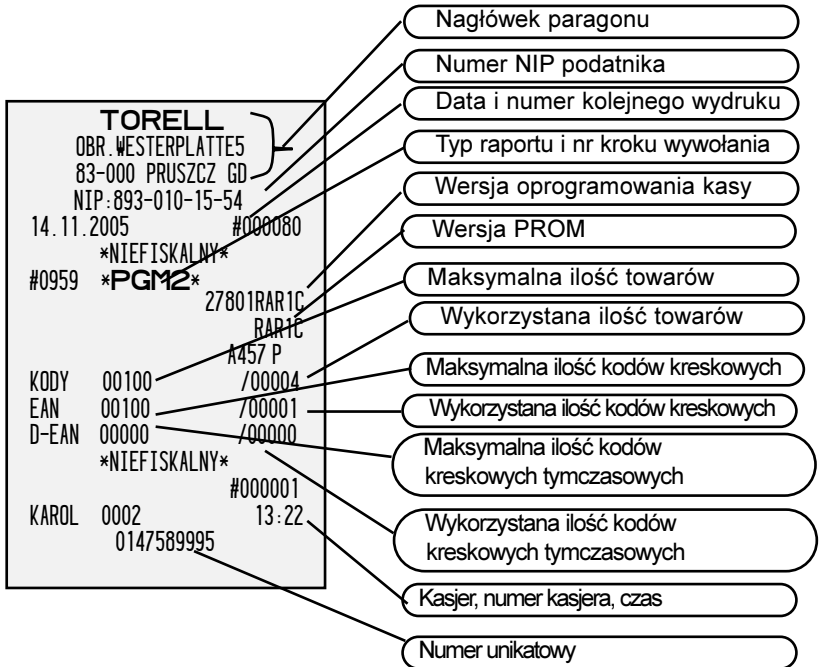
4.10.4. PROGRAMOWANIE LIMITÓW GÓRNYCH DLA KWOT W SZUFLADZIE, RESZTY Z CZEKÓW, ZAMIANY CZEKÓW NA GOTÓWKĘ, KROK **# 2321** (PGM2)

Numer funkcji	Funkcja	Limit funkcji
55	Gotówka w szufladzie - waluta podstawowa	Maks. 9 cyfr - 0 do 999999999 (w groszach)
58	Reszta z czeku	Maks. 8 cyfr - 0 do 99999999 (w groszach)
37	Zamiana czeku na gotówkę	Maks. 8 cyfr - 0 do 99999999 (w groszach)
140	Gotówka w szufladzie - druga waluta	Maks. 8 cyfr - 0 do 99999999 (w groszach)

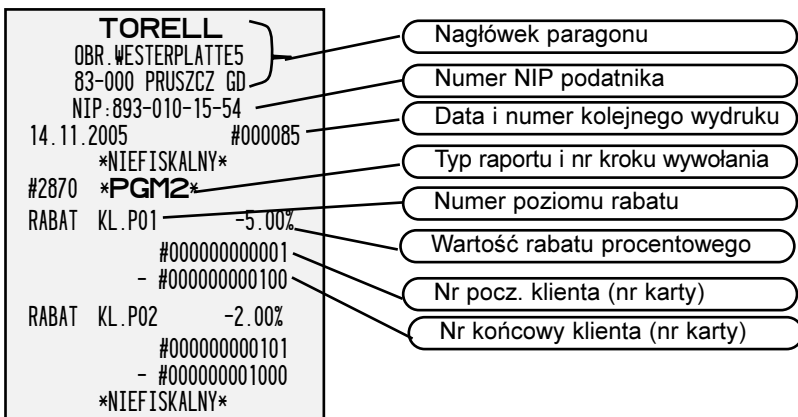
4.13. Odczyt zaprogramowanych parametrów kasy

Pozycja stacyjki	Opis	Procedura	Kroki związane
PGM2	Odczyt wersji programu pracy kasy i konfiguracji pamięci	# 959 → GOTÓWKA	959
PGM2	Odczyt rabatów stałego klienta	# 2870 → GOTÓWKA	2870


1. Odczyt wersji programu pracy kasy i konfiguracji pamięci



2. Odczyt rabatów stałego klienta

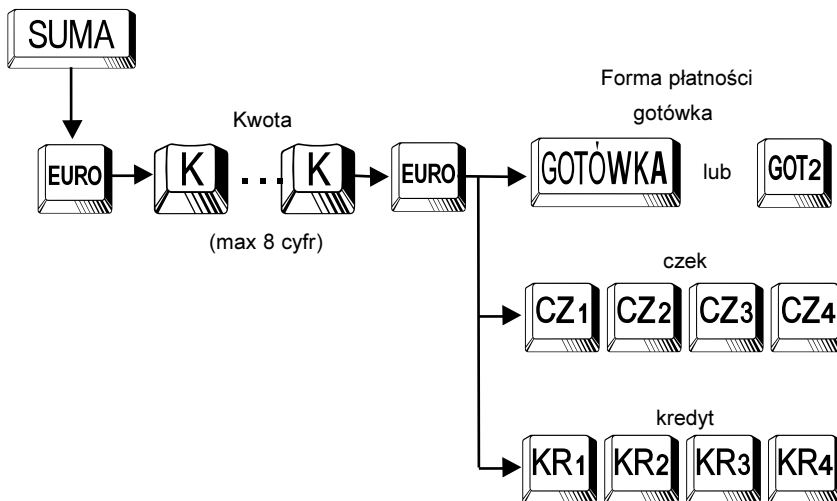


5.6.6. Płatność w drugiej walucie

Naciśnięcie klawisza  powoduje przeliczenie wartości do zapłaty na drugą walutę. Po dokonaniu

wpłaty kasa zawsze podaje wartość w złotych. Możliwe jest dokonywanie mieszanych płatności w obydwu walutach. Kwota w drugiej walucie wyświetlana jest około 4 sekundy, po czym wyświetlana jest suma paragonu w pierwszej walucie.

PROCEDURA:



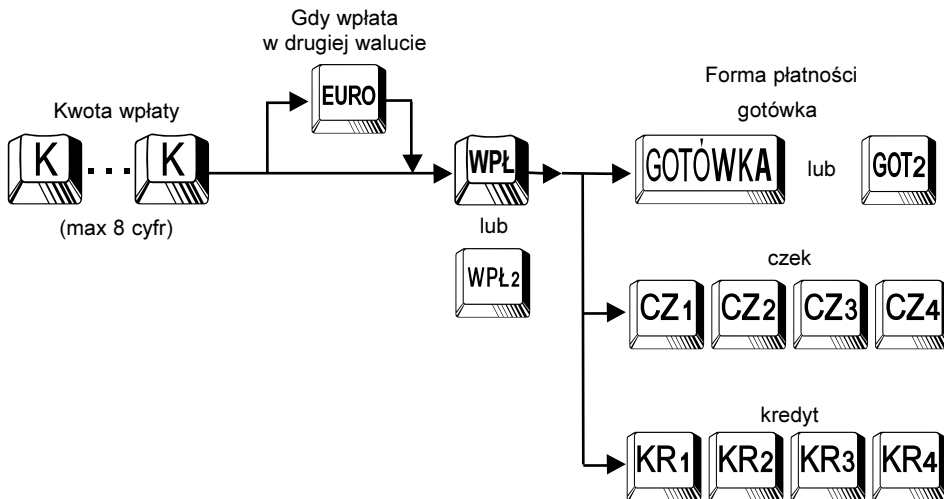
Uwaga: *Używanie płatności czekiem lub kredytem w drugiej walucie wymaga uruchomienia przez serwis.*

5.6.7. INNE OPERACJE GOTÓWKOWE

5.6.7.1. Wpłata

Kasa umożliwia operacje wpłaty zarówno w walucie podstawowej jak i drugiej walucie z podaniem formy płatności (gotówka, czek, kredyt, inne).

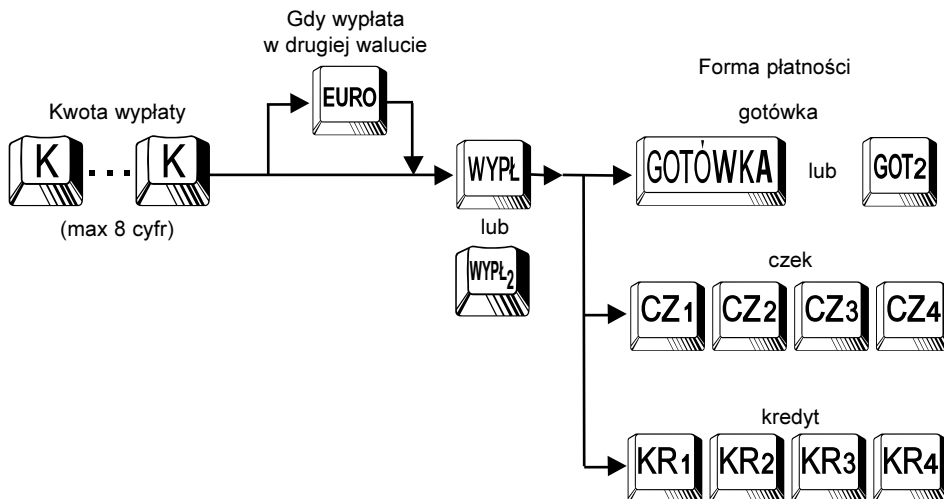
PROCEDURA:




5.6.7.2. Wypłata

Kasa umożliwia operacje wypłaty zarówno w walucie podstawowej jak i drugiej walucie z podaniem formy płatności (gotówka, czek, kredyt, inne).

PROCEDURA:



5.6.8. SPRAWDZANIE CENY TOWARU NA WYŚWIETLACZU

Kasa posiada funkcję wyświetlania ceny towaru na wyświetlaczu bez jego rejestracji. Aby wykorzystać funkcję wymagany jest klawisz . Istnieje możliwość wyświetlania ceny w walucie EURO.

PROCEDURA:

