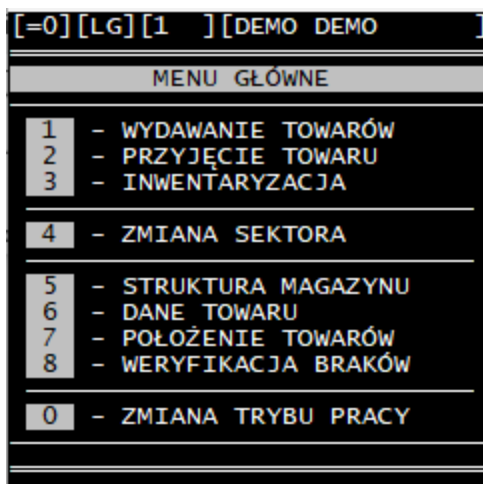


INSTRUKCJA INWENTARYZACJI w systemie cairo.WMS

W systemie cairo.WMS można zinventaryzować cały magazyn lub poszczególne półki w sektorze.
(Uwaga! Żeby zinventaryzować półkę, towar nie może być z niej aktualnie wydawany)

1. Otwarcie inwentaryzacji:

Aby otworzyć inwentaryzację należy na czytniku zalogować się do danego sektora, aby następnie wybrać „3” – INWENTARYZACJA



Komunikaty oraz zasady działania inwentaryzacji są identycznie, niezależnie od tego czy sprawdzamy cały magazyn, czy poszczególne półki/sektory.

Proces sprawdzania po stronie terminala magazynowego:

Logujemy się do magazynu > 1 - PRACA W SEKTORACH > 3 – INWENTARYZACJA

W zależności od tego jak ustawiony jest parametr INWENTARYZACJA - WYMUSZAJ WERYFIKACJĘ ROZBIEŻNOŚCI przejdziemy albo do wyboru półki, którą chcemy zinventaryzować albo pokaże nam się jeszcze jedno okno z wyborem:

- 1 - PIERWSZE LICZENIE
- 2 - WERYFIKACJA

Jak wybierzemy 1 lub parametr = NIE - skanujemy półkę, następnie skanujemy towar, wprowadzamy ilość. Jeśli sprawdzimy wszystkie towary z półki, aby zmienić jej status, skanujemy półkę raz jeszcze i wybieramy 5 na terminalu. Półka musi mieć status DO INWENTARYZACJI.

W przypadku, gdy parametr ten = TAK, a po pierwszym liczeniu pojawią się rozbieżności na półce musimy je jeszcze zweryfikować. Wygląda to tak samo jak w przypadku pierwszego liczenia. Weryfikowane są tylko ilości towarów, na których były stwierdzone rozbieżności. Ilości wprowadzone przez osobę weryfikującą są ostateczne.

(Uwaga! Gdy inwentaryzowana półka jest pusta mimo wszystko należy zeskanować jej kod rozpoczynający proces inwentaryzacji, następnie ponownie go zeskanować jako koniec zliczania towarów.)

2. Zamknięcie inwentaryzacji

Są możliwe trzy opcje zamykania inwentaryzacji:

- Zamknięcie wybranych półek:

INWENTARYZACJA > S T A T U S > Enter na sektorze > "<-> zaznaczamy półkę/półki które chcemy zamknąć > Ctrl + F4

- Zamknięcie całego sektora:

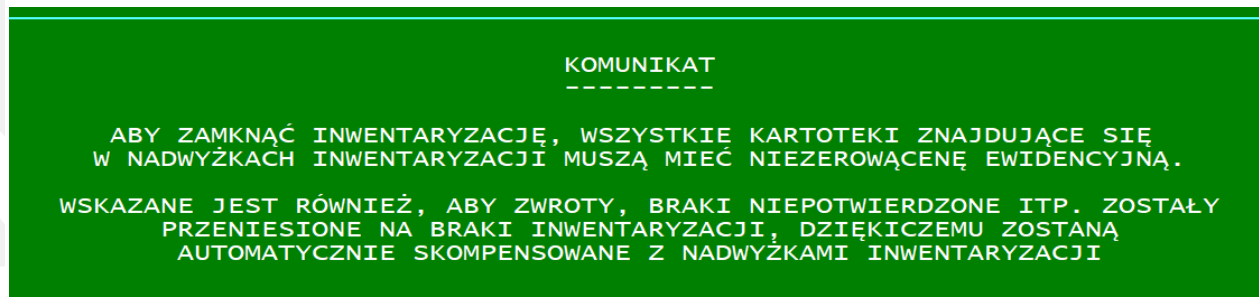
INWENTARYZACJA > S T A T U S > Ctrl + F4 na sektorze

- Zamknięcie magazynu:

INWENTARYZACJA > S T A T U S > F4

(Uwaga! Jeśli chcesz zrobić inwentaryzację całego magazynu, musisz sprawdzić wszystkie półki przypisane do sektorów danego magazynu.)

Pojawi się komunikat:



Następnie przechodzimy przez cztery etapy zamknięcia inwentaryzacji.

1. Sprawdzanie cen ewidencyjnych kartotek w nadwyżkach inwentaryzacji
2. Weryfikacja braków i nadwyżek – powstają dwa dokument K+, nadwyżki i braki inwentaryzacji - braki zostają zdjęte z magazynu, nadwyżki przyjęte na magazyn
3. W kolejnym etapie komunikat mówi nam o tym, aby przed zamknięciem inwentaryzacji upewnić się czy wszystkie zwroty, braki niepotwierdzone i ewentualne braki dostawców zostały przeniesione na BRAKI INWENTARYZACJI
4. W ostatnim etapie otrzymujemy informację, że operacja jest nieodwracalna.

Po zatwierdzeniu, jeśli były nadwyżki/braki, powstanie dokument K+, a półki wrócą do statusu DO INWENTARYZACJI.

3. Statusy półek oraz asystent inwentaryzacji

W systemie WMS wyróżniamy trzy statusy półek w trakcie inwentaryzacji:

- DO INWENTARYZACJI - półka jest gotowa do sprawdzenia

- DO WERYFIKACJI - półka przeszła już tzw. pierwsze liczenie i pojawiły się na niej rozbieżności, pomiędzy ilością wprowadzoną przy liczeniu, a stanem dostępnym na półce w systemie przed rozpoczęciem liczenia. Status do weryfikacji pojawić się może tylko w przypadku, gdy parametr magazynu INWENTARYZACJA - WYMUSZAJ WERYFIKACJĘ ROZBIEŻNOŚCI = TAK, w innym przypadku wszystkie rozbieżności od razu trafiają na nadwyżki i braki inwentaryzacji, a półka otrzymuje trzeci status

- ZWERYFIKOWANA - półka po sprawdzeniu lub sprawdzeniu i weryfikacji.

Jeśli półka ma status ZWERYFIKOWANA możesz ją potwierdzić, zamykając na niej inwentaryzację.

W module inwentaryzacji znajduje się jeszcze ASYSTENT INWENTARYZACJI, można tam wykonać dwie operacje:

PORÓWNANIE MAGAZYNÓW - porównuje nam nadwyżki i braki pomiędzy magazynami. Ma to na celu kompensatę nadwyżek z brakami pomiędzy magazynami, np. w przypadku jak towar ma inną lokalizację niż w systemie.

POMYŁKI W SYMBOLACH - tworzy raport, który znajduje prawdopodobne różnice między symbolami sprawdzanych towarów. Przykład: mamy dwa towary o zbliżonym symbolu, jedna kartoteka jest zaznaczona jako 3 w brakach, druga jako 3 w nadwyżkach. Program zasugeruje, że może chodzić o jeden i ten sam towar, możemy tym samym skompensować nadwyżkę i brak.