

DRUKOWANIE ETYKIET KODU KRESKOWEGO

KAMELEON.ERP umożliwia drukowanie etykiet kodu kreskowego dla kartotek magazynowych z wykorzystaniem drukarek kodu kreskowego używającego protokołu ZEBRA-ZPL (cała rodzina popularnych i będących standardem na rynku etykiet kodu kreskowego drukarek). Poniżej opisujemy sposób postępowania pozwalający na skonfigurowanie programu do pracy z tego typu urządzeniami.

Po pierwsze należy dodać drukarkę do bazy danych programu. Używając sekcji **Stałe ERP** mamy możliwość poprzez poniżej zaprezentowane menu dodać posiadany przez nas model drukarki i określić podstawowe parametry pracy.







r: <	•	M	C	Dodaj	Edycja	Usuń	Kopia
SYMBOL		NAZWA		PORT			
EBRA-ZT230		ZEBRA-ZT230-	COM10			C	MC

W kartotece drukarki mamy do określenia :

- symbol (maksymalnie 20 znaków alfanumerycznych)
- nazwa (maksymalnie 50 znaków alfanumerycznych)
- protokół komunikacji z drukarką (obecnie tylko ZEBRA-ZPL)
- typ połączenia (obecnie dostępne tylko połączenie poprzez COM RS232)
- numer portu COM do komunikacji z drukarką
- możliwość określenia adresu sieciowego (obecnie nie używane)

ZEBRA-ZT230 - ZEBRA-ZT230-COM10				
NAZWA / OPIS	PROTOKÓŁ			
ZEBRA-ZT230-COM10	ZEBRA-ZPL 👻			
NUMER PORTU ADRES W SIECI LAN				
Port = COM11 - \\192.168.0.217				
	Zanisz - Porzuć			
	NAZWA / OPIS ZEBRA-ZT230-COM10 NUMER PORTU ADRES W SIECI LAN Port = COM11 ▼			





Następnym krokiem związanym z konfiguracją drukarki kodów kreskowych w KAMELEON.ERP jest przypisanie jej do użytkownika w jego profilu, jak prezentujemy na poniższym zrzucie ekranu.

Konto kasy transakcji gotówkowych	Protokół urządzenia fiskalnego Port C
100-100000	Protokół - Posnet Thermal 💌 Com 15
Przypisane urządzenia	Masz prawo do używania urządzeń fiskalny
Kolektor danych	Pytanie o poprawność wydruku paragonu
dsadasda 👻	Testowanie komunikacji z urządzeniem fiskalny
Drukarka kodów kreskowych	
ZEBRA-ZT230	PANEL USTAWIEŃ DRUKARKI FISKALNE
ZEBRA-ZT230	
	→

Teraz pozostaje nam już odpowiednio przygotować bazę danych kartotek magazynowych do seryjnego drukowania etykiet kodu kreskowego. Aby globalnie sparametryzować ustawienia kodu kreskowego używamy pokazanej poniżej funkcjonalności (dostępnej w podstawowej przeglądarce kartotek magazynowych).







Pokazana poniżej formatka pozwala na określenie podstawowych wspólnych dla wszystkich kartoek danych, jak np.

- typ kodu EAN

- wysokości kodu kreskowego
- rozmiaru etykiety

	1234567	8		•	EAN - kartoteka	
Kod FAN 12345678				×	EAN-	
Typ kodu EAN	Code-39				poz	
Obszar kodu EAN x-1	0 y-1 0	x-2 115500	y-2 26000)	rcie	
Szerokość modułu	375	Rozmiar e	tykiety	_	\square	
Współczynnik modułu	1500	Wysokość	200	1		
Wysokość kodu paskowego	14000	Ozarakaśś	500	+/		
Kat obrotu kodu paskowego	0	SZETOKOSC	1000			47

Zakładka EAN-pozycje pozwala nam na określenie innych parametrów np. **EAN- indeks kartoteki** (dzięki czemu na etykiecie dodatkowo zostanie wydrukowana nazwa)

	1234567	8	^	
Kod EAN	12345678		^	ź
Typ kodu EAN	Code-39		VZOD	
Obszar kodu EAN x-1	0 y-1 0	x-2 115500 y-2 26000		
Szerokość modułu	375	EAN - ilość z dokumentu	ſ	
Współczynnik modułu	1500	EAN - indeks kartoteki		
Wysokość kodu paskowego	15000	📕 EAN - cena zakupu		-50
Kat obrotu kodu paskowego	0	🔲 EAN - cena sprzedaży	~	4





Po określeniu interesujących nas "elementów wspólnych" kodu kreskowego etykiety zapisujemy te ustawienia dla wszystkich kartotek magazynowych.

	KAMELEON.ERP ×	
Kod EAN Typ kodu EA	Ustawienia kodu EAN zostaną wprowadzone dla wszystkich kartotek magazynowych. Czy zastosować te same ustawienia do wszystkich kartotek ?	
Obszar kodu L Szerokość n Współczynni	TAK XIE	
Wysokość kodu Kat obrotu kodu	paskowego 15000 EAN - cena zakupu	-

Wydruk etykiet realizujemy używając pokazanego poniżej interfejsu.



ALSEN41A-6500XPWIN7 - EAN 12345678	
12345678	,
DRUKARKA KODU KRESKOWEGO	
ZEBRA-ZT230	•
ROZMIAR ETYKIETY WYSKODU ILOŚĆ	•
	_