

NEXT i terminal PayTel ICT220 z Magic Box

Żeby podłączyć się Nexta z Terminalem ICT 220 + MagicBox konieczne jest:

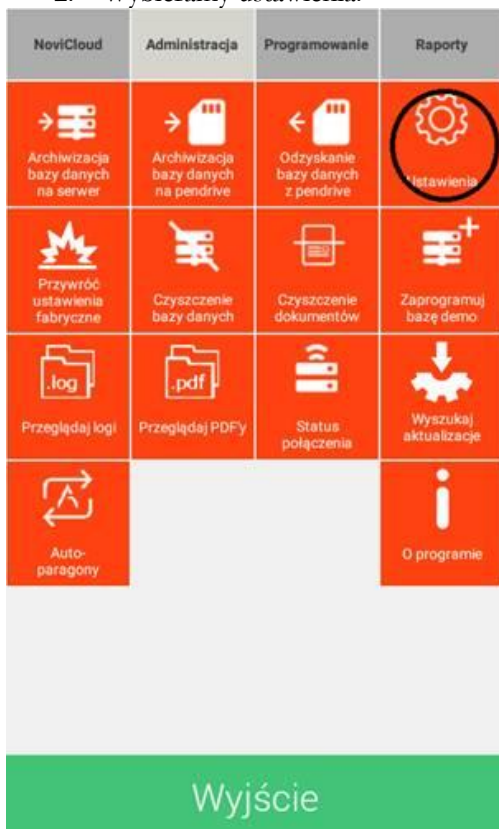
- Terminal ICT 220
- Magic Box do ICT 220
- Kabel RS232 do Nexta.

Kabel RS232 łączymy z kasą i z Magic Boxem ICT220. Konfiguracja w Next przebiega następująco:

1. Wybieramy MENU.



2. Wybieramy ustawienia.



3. Wybieramy Serwis kart płatniczych.

SERWIS KART PŁATNICZYCH

Parametry (protokół) serwisu
Rodzaj terminala (obsługiwany protokół). W zależności od tego parametru zostanie dobrany odpowiedni sterownik urządzenia.

CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH

Rodzaj (protokół) czytnika
Rodzaj czytnika kodów kreskowych, lub używany przez niego protokół. W zależności od tego parametru zostanie dobrany odpowiedni sterownik urządzenia. Zdecydowana większość czytników pracuje na standardowym protokole (pierwsza pozycja).

Port czytnika
Konfiguracja portu, do którego jest podłączony czytnik kodów kreskowych.

WAGA PRZYKASOWA

Rodzaj (protokół) wagi
Rodzaj wagi przykasowej, lub używany przez nią protokół. W zależności od tego parametru zostanie dobrany odpowiedni sterownik urządzenia.

Port wagi
Konfiguracja portu, do którego jest podłączona jest waga przykasowa

MONITORING

Rodzaj połączenia
Sposób połączenia do eksportu wydarzeń

Konfiguracja portu szeregowego
Konfiguracja portu, do którego jest podłączona jest waga przykasowa

Serwer
Nazwa lub adres IP serwera wymiany danych w formacie host:port (np. 127.0.0.1:59999)

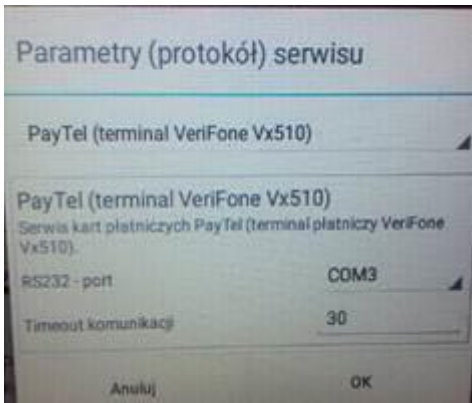
Parametry (protokół) serwisu

Brak

Anuluj OK

4. Następnie Parametry ustawiamy na PayTel (terminal **VeriFone Vx510**)

5. Ustawiamy rodzaj połączenia na RS232 wskazując jednocześnie nr portu, do którego podłączyliśmy kabel RS232 z Magic Boxa.



6. Ustawiamy port COM3



7. Parametry komunikacyjne RS232: **9600,8,1, N**.

NEXT i PIN Pad PayTel IPP320

Żeby podłączyć się Nexta z PIN Padem IPP320 konieczne jest:

- IPP320
- Magic Box z zasilaczem (to jest całkowicie inny Magic Box niż do ICT220)
- Kabel RS232 do Nexta (po stronie kasy wtyczka RJ, po stronie Magic Boxa DB9).

Te elementy wchodzi w komplet dostarczany przez PayTel.

Dodatkowo u klienta musi znajdować się dedykowane złącze Ethernet i kabel Ethernet, który podłączamy do Magic Boxa IPP320.

Jeśli więc klient będzie chciał się komunikować z Nexta przez Ethernet i z Magic Boxa IPP320 przez Ethernet to musi mieć **dwa gniazda Ethernet** w punkcie i oczywiście dwa kable Ethernet (nabywa we własnym zakresie).

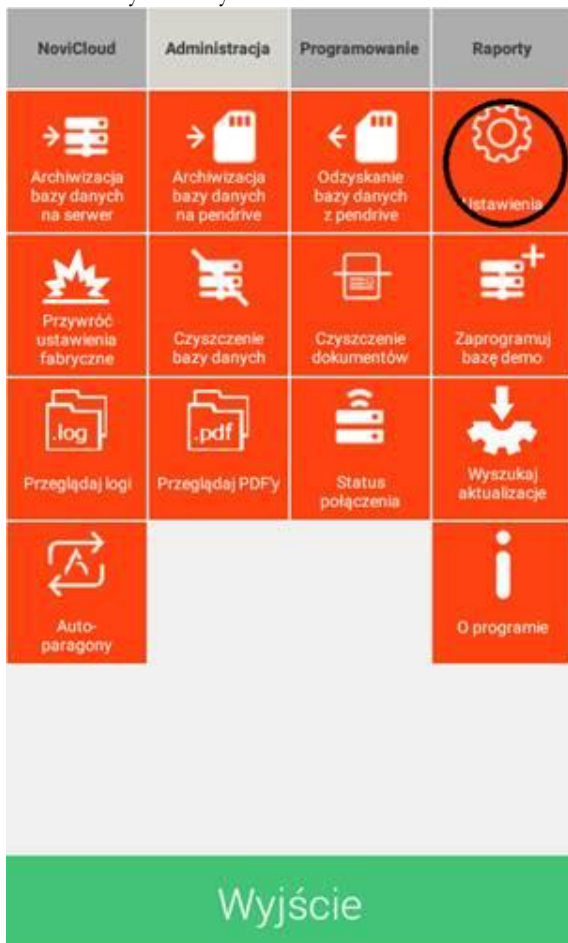
Niektóre Nexty są wyposażane dodatkowo w komunikację Wi-Fi. W takiej konfiguracji konieczne będzie tylko jedno gniazdo Ethernet dedykowane do Magic Boxa IPP320.

Kabel RS232 łączymy z kasą i z Magic Boxem IPP320. Konfiguracja w Next przebiega następująco:

8. Wybieramy MENU.

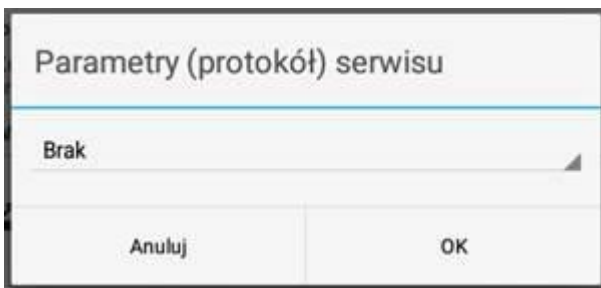


9. Wybieramy ustawienia.

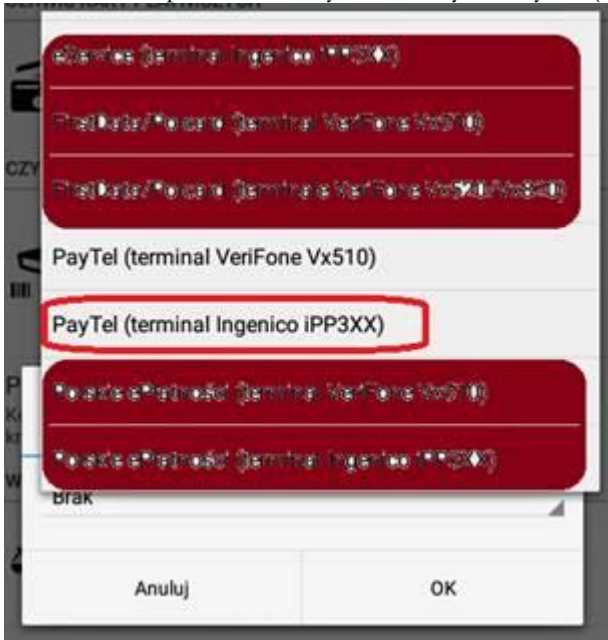


10. Wybieramy Serwis kart płatniczych.





11. Następnie Parametry ustawiamy na PayTel (terminal Ingenico iPP320)

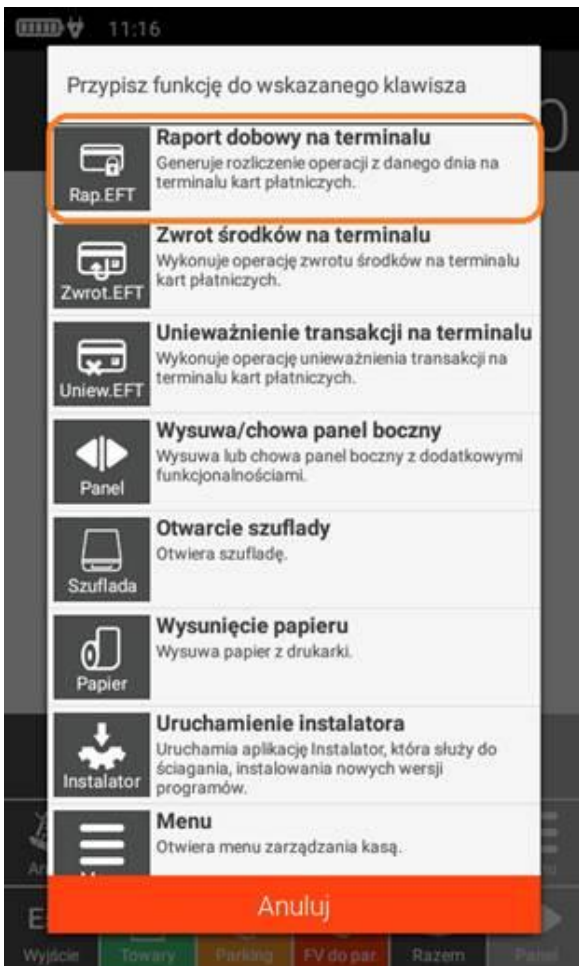


12. Ustawiamy rodzaj połączenia na RS232 wskazując jednocześnie nr portu, do którego podłączyliśmy kabel RS232 z Magic Boxa.



13. Parametry komunikacyjne RS232: 115200,8,1, N.

14. Polecam przypisać funkcję **Raport dobowy na terminalu** do klawisza w Menu głównym sprzedaży.



15. Analogicznie do Menu głównego sprzedaży można przypisać: **Zwrot rodków na terminalu** oraz **Unieważnienie transakcji na terminalu**.

