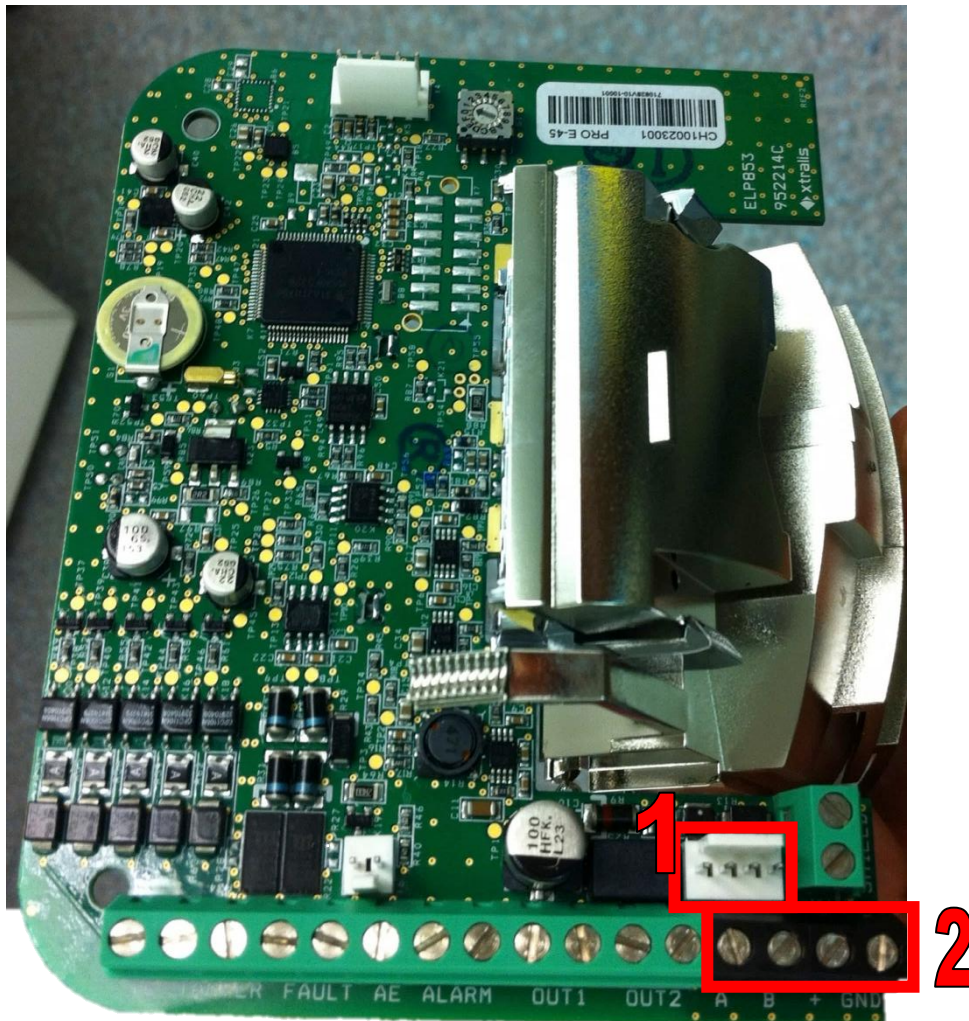


Podłączenie czujnika ADPRO PRO E do komputera PC



1. Zasilanie podawane jest poprzez moduł IFB485.

NIE WOLNO KORZYSTAĆ Z DWÓCH ŹRÓDEŁ ZASILANIA. KORZYSTAMY TYLKO Z WTYCZKI PORTU TESTOWEGO OZNACZONEGO NR 1 (4pin) LUB ROZPLECIONEGO PRZEWODU PODŁĄCZANEGO DO ZŁĄCZA OZNACZONEGO NR 2

2. Podłączyć przewód zakończony wtyczką 4-pinową z konwertera IFB485 do portu testowego nr 1.



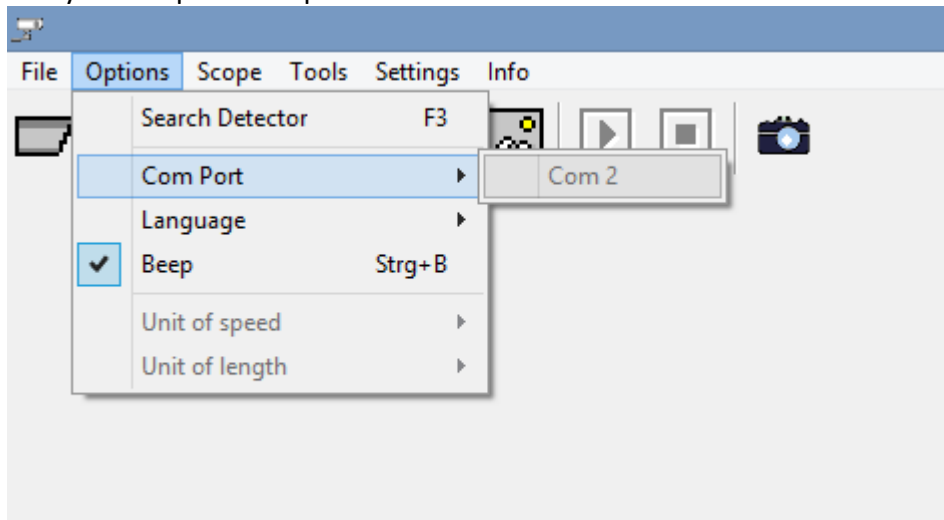
3. Podłączyć przewód USB lub wtyczkę RS232 do komputera.

Jeżeli wykorzystywane będzie zasilanie czujki przez moduł należy go również zasilic (12-30VDC)

4. Uruchomić oprogramowanie PRO w wersji 9.27

W przypadku problemów z wyszukaniem czujnika należy zmienić kodowanie w systemie Windows na Unicode. (w panelu sterowania - Region - zakładka administracyjne- "Zmień ustawienia regionalne systemu - wybrać "Angielski - Wielka Brytania")

5. Wybrać odpowiedni port



6. Wyszukać czujnik i dodać do analizy sygnałów.

