

## Przekształcenie systemu MiniDo na D2000i Sposób podłączenia urządzeń.

1. Do przekształcenia systemu MiniDo w system D2000, niezbędna jest centrala D2000i oraz oprogramowanie D2000i (wraz z interfejsem USB-RS485).

2. Moduły EXICENT systemu MiniDo, muszą posiadać mikrokontrolery, co najmniej w wersji „APICENT D1”.

Aby sprawdzić wersję – należy zdjąć obudowę modułu EXICENT i sprawdzić nalepkę na mikrokontrolerze.

Jeżeli wersja mikrokontrolera jest niższa - należy wymienić go na kompatybilny.

3. W modułach EXISTORE, należy wymienić mikrokontroler na wersję min. „APICENT D1”.

4. Nie ma potrzeby resetowania systemu MiniDo.

5. Należy rozłączyć przewody magistrali (RJ-12 lub śrubowe [+ - A B]), łączące moduły EXICENT i EXISTORE z modułami zasilającymi EXO. **MODUŁY STERUJĄCE EXICENT i EXISTORE MUSZĄ BYĆ CAŁKOWICIE OD SIEBIE ODSEPAROWANE!** Magistrala nr 1 obsługuje moduły zasilające EXO i moduły sterujące systemem D2000 (EXI-BUS, EXI-16CT, EXI-IR) i nie może obsługiwać modułów sterujących systemem MiniDo – dlatego moduły te muszą być podłączone do oddzielnej magistrali nr 2.

6. Moduły EXICENT i EXISTORE, należy podłączyć do magistrali systemowej nr 2 (pokazanej na rysunku – złącza z prawej strony)) za pomocą złącza RJ12 lub złącz śrubowych [+ - A B].

7. Moduły EXO (zasilające), należy podłączyć do magistrali systemowej nr 1 (pokazanej na rysunku) za pomocą złącza RJ12 lub złącz śrubowych [+ - A B].

8. Dalej należy postępować zgodnie z instrukcją uruchomienia systemu D2000.

