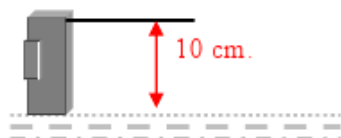
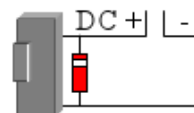


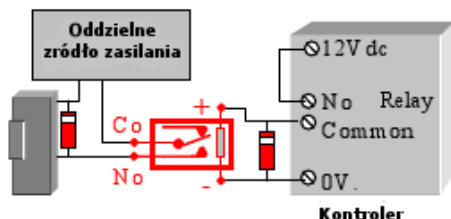
Dziesięć podstawowych zasad instalacyjnych niezbędnych do prawidłowej pracy systemu DDS.



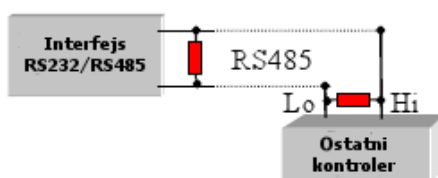
1. Przewód zasilający zworę lub elektrorygiel powinny być ułożony w odległości co najmniej 10 cm od innych przewodów.



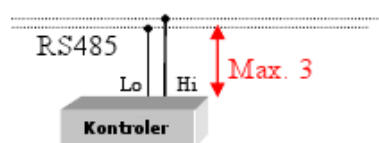
2. Zawsze używaj diody, jeżeli elektrorygiel jest zasilany napięciem DC.



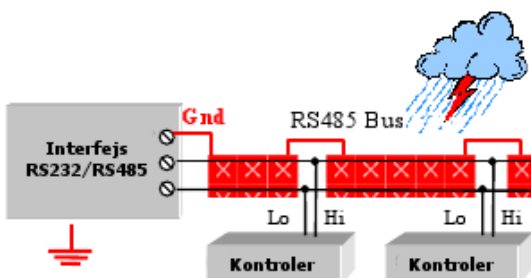
3. Jeżeli pobór prądu urządzenia wykonawczego (zwora, elektrorygiel) przekracza wartość 24V/1A, to należy użyć przekaźnik separacyjny.



4. Zawsze instaluj rezystor 120 Ohm na każdym końcu magistrali RS 485.



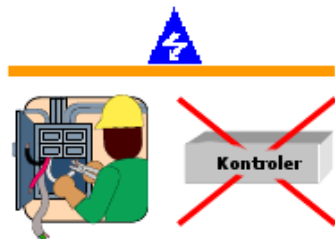
5. Nigdy nie instaluj kontrolera w odległości większej niż 3 m od szyny RS485.



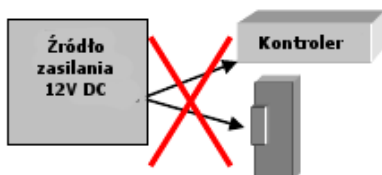
6. Połącz ekran magistrali RS485 z uziemieniem w interfejsie RS232/RS485, nie podłączaj uziemienia z ekranem w innych miejscach.

7. Użyj bardzo dobrego uziemienia do podłączenia interfejsu.

8. Używaj ograniczników przepięć SP200, jeżeli obszar, gdzie zaistalowany jest system, narażony jest na częste wyładowania atmosferyczne.



9. Nigdy nie instaluj kontrolerów lub okablowania w pobliżu linii wysokiego napięcia lub elektrycznych urządzeń przemysłowych (silniki, transformatory, źródła wysokiego napięcia).



10. Kontroler i urządzenie wykonawcze (zwora, elektrorygiel) powinny być zasilane z oddzielnych źródeł.