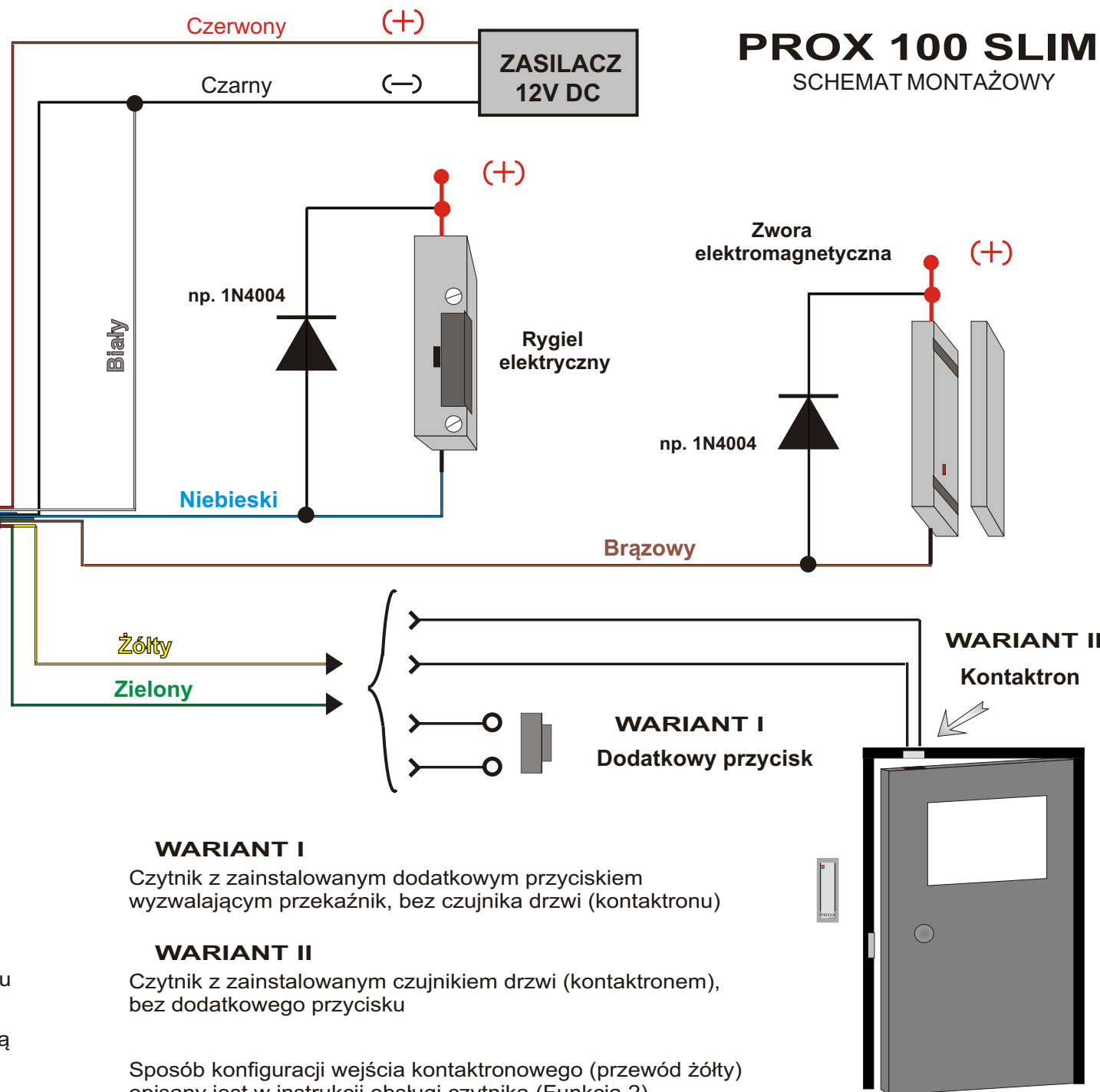


## OPIS WYPROWADZEŃ

1. CZERWONY +12V (+)
2. CZARNY - MASA ZASILANIA (-)
3. ŻÓŁTY - KONTAKTRON LUB PRZYCISK
4. ZIELONY - MASA ZASILANIA (-)
5. BIAŁY - PRZEKAZNIK (COM)
6. BRĄZOWY - PRZEKAZNIK (NC)
7. NIEBIESKI - PRZEKAZNIK (NO)
8. FIOLETOWY - WOLNY

## PROX 100 SLIM SCHEMAT MONTAŻOWY



### MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

- Zdalne sterowanie zamiast dodatkowego przycisku (np. Radio Prox 250 - sterowanie drogą radiową)
- Zalecamy zastosować rygiel z dodatkową zapadką umożliwiającą odblokowanie rygla na stałe

### UWAGA

- Maksymalne obciążenie styków przełącznika wyjściowego PROX 100 wynosi 1A.
- Podłączenie kontaktronu lub dodatkowego przycisku nie jest konieczne (przewody pozostawić wolne)
- Oferowane urządzenia wyposażone są w 1 metrową wiązkę przewodów połączeniowych
- Na życzenie, urządzenia mogą być wyposażone w wiązkę przewodów o długości do 3 metrów

### WARIANT I

Czytnik z zainstalowanym dodatkowym przyciskiem wyzwalającym przełącznik, bez czujnika drzwi (kontaktronu)

### WARIANT II

Czytnik z zainstalowanym czujnikiem drzwi (kontaktronem), bez dodatkowego przycisku

Sposób konfiguracji wejścia kontaktronowego (przewód żółty) opisany jest w instrukcji obsługi czytnika (Funkcja 2)

