

OPIS WYPROWADZEŃ

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

UWAGA !!!

Wszystkie styki przełącznika są wolne (bezpolecjalowe)
 Maksymalne obciążenie styków przełącznika wynosi 1A
 Długość przewodu od czytnika do komputera
 nie powinna być dłuższa niż 15m

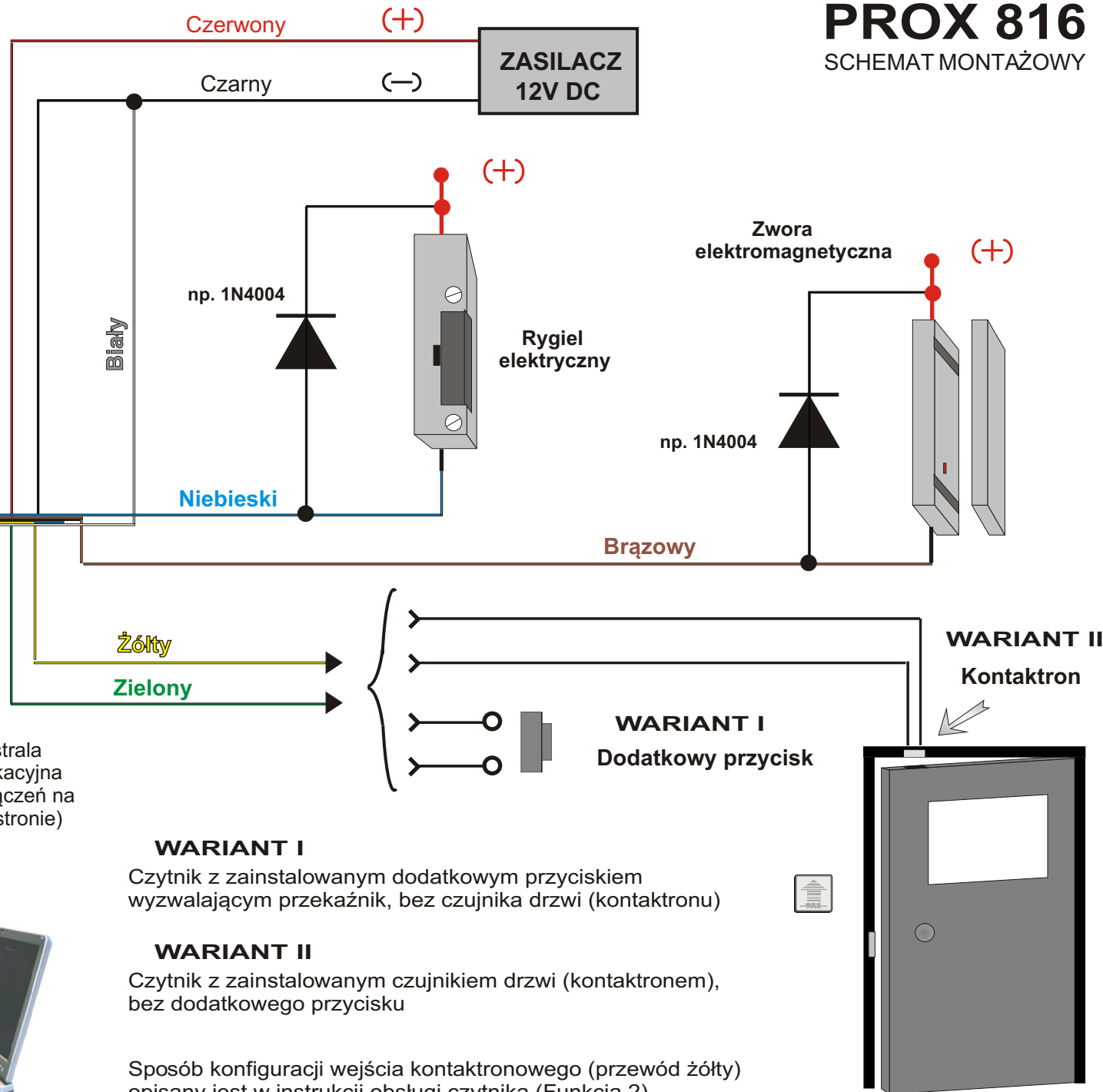


Wejście ułatwiające obsługę czytnika z programu MASTER z wykorzystaniem laptopa (konieczne zastosowanie dodatkowego przewodu)



PC

Magistrala komunikacyjna (opis połączeń na drugiej stronie)



PROX 816

SCHEMAT MONTAŻOWY

WARIANT I

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

WARIANT II

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

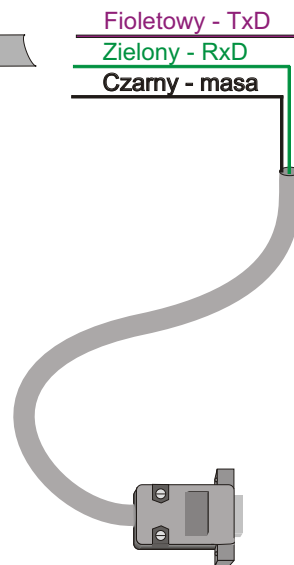
Sposób konfiguracji wejścia kontaktronowego (przewód żółty) opisany jest w instrukcji obsługi czytnika (Funkcja 2)

PROX 816

SCHEMAT POŁĄCZEŃ
MAGISTRALI KOMUNIKACYJNEJ



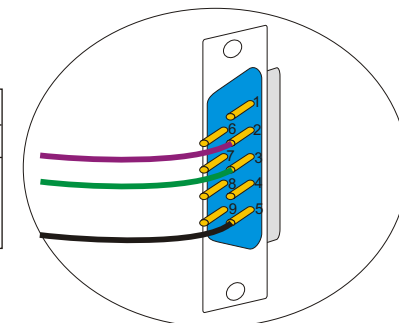
Czytnik
wejście/wyjście



Wersja z jednym czytnikiem

(w konfiguracji programu należy wybrać typ czytnika jako SYSTEM 1)

OPIS POŁĄCZEŃ	
KOLOR KABLA	PIN
FIOLETOWY	2
ZIELONY	3
CZARNY	5



UWAGA !!!

Podłączenie dwóch czytników do magistrali RS wymaga użycia urządzeń w wersji z odpowiednio przygotowaną wiązką przewodów (czytniki dostępne na zamówienie)

(w konfiguracji programu należy wybrać typ czytnika jako SYSTEM 2)

- 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

Komputer PC
z zainstalowanym
oprogramowaniem
DOORS 2000 V2
lub MASTER



MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

- Zdalne sterowanie zamiast dodatkowego przycisku (np. RF 02 - sterowanie drogą radiową)
- Zalecamy zastosować rygiel z dodatkową zapadką umożliwiającą odblokowanie rygla na stałe
- Istnieje możliwość podłączenia wyświetlacza PROX LCD

Do współpracy z buforem zdarzeń V2.16/32 przeznaczone są tylko i wyłącznie czytniki serii Prox402 lub inne wykorzystujące kontroler Prox402