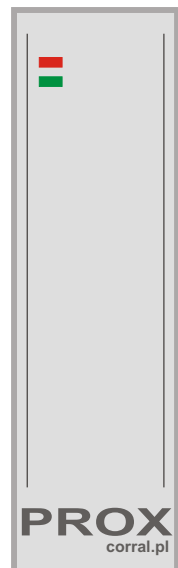


## OPIS WYPROWADZEŃ

1. CZERWONY +12V (+)
2. CZARNY - MASA ZASILANIA (-)
3. ŻÓŁTY - KONTAKTRON LUB PRZYCISK
4. BRĄZOWY - PRZEKAŹNIK (NC)
5. NIEBIESKI - PRZEKAŹNIK (NO)
6. ZIELONY - RxD
7. FIOLETOWY - TxD
8. BIAŁY - Rx/D2



Wejście ułatwiające obsługę czytnika z programu MASTER z wykorzystaniem PC (np. przenośnego) (konieczne zastosowanie dodatkowego przewodu)



Magistrala komunikacyjna (opis połączeń na drugiej stronie)

## UWAGA

Na styku (NO) występuje (-), gdy cewka przekaźnika jest zasilana,  
 Na styku (NC) występuje (-), gdy cewka przekaźnika nie jest zasilana,  
 Maksymalne obciążenie styków przekaźnika wyjściowego PROX 402 SLIM wynosi 1A,  
 Długość przewodu od czytnika do komputera nie powinna być dłuższa niż 15m,

**ZASILACZ  
12V DC**

Czarny (-)

Czerwony (+)

## WARIANT I

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

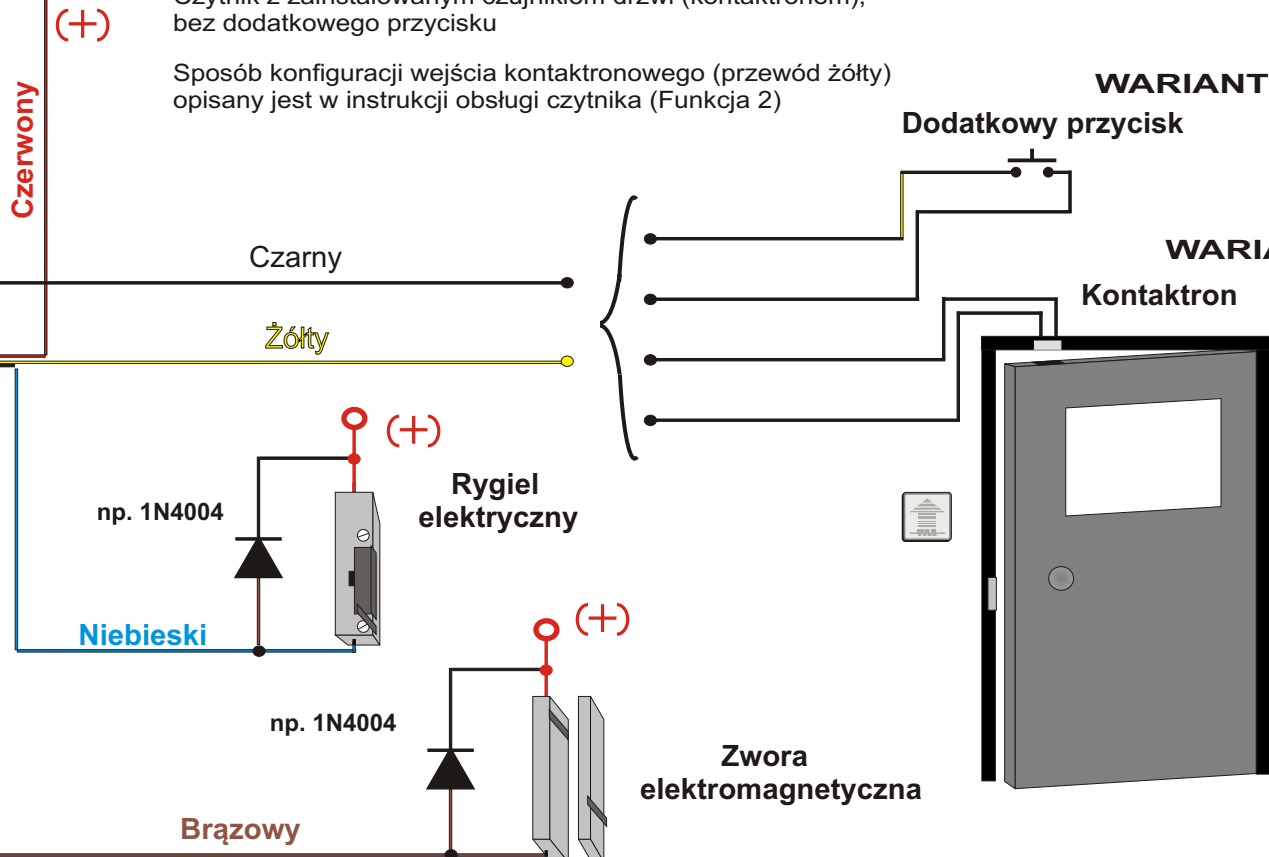
## WARIANT II

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

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

# PROX 402 SLIM

SCHEMAT MONTAŻOWY



## WARIANT I

Dodatkowy przycisk

## WARIANT II

Kontaktron

Zewnętrzny przekaźnik

- 1 - styk COM
- 2 - styk NC
- 3 - styk NO

Czytnik Prox 402 SLIM

Niebieski

Czytnik Prox 402 SLIM

Niebieski

Zwora elektromagnetyczna

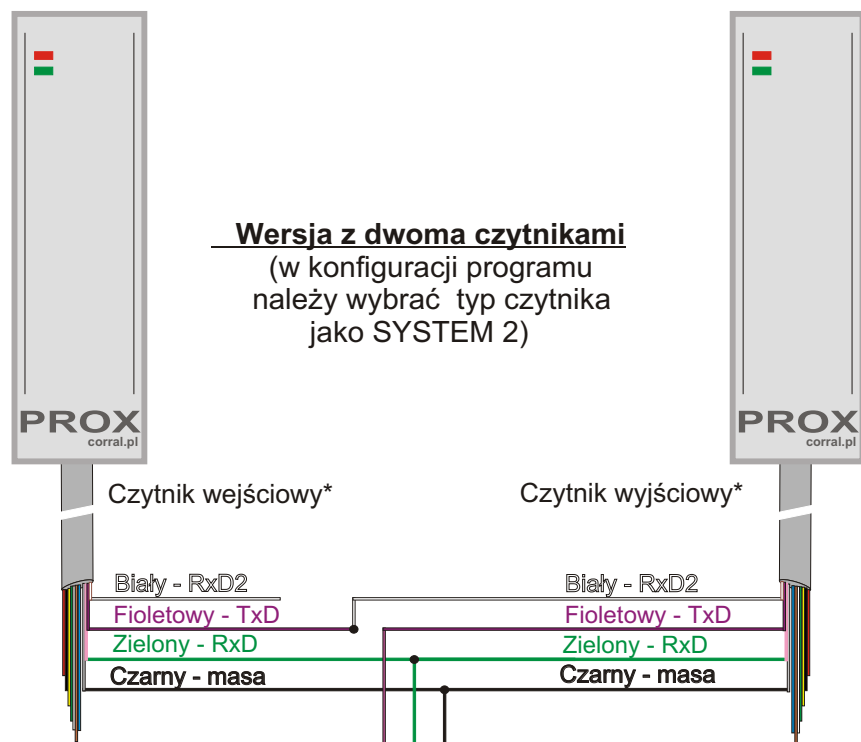
Podłączenie zwory elektromagnetycznej do dwóch czytników Prox 402 SLIM za pomocą zewnętrznego przekaźnika

# PROX 402 SLIM

SCHEMAT POŁĄCZEŃ  
MAGISTRALI KOMUNIKACYJNEJ

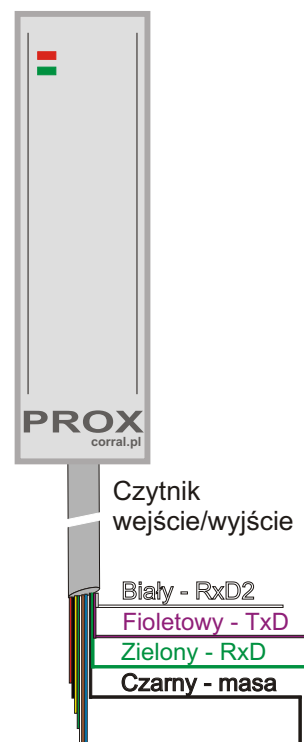
## Wersja z dwoma czytnikami

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



## Wersja z jednym czytnikiem

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



## MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

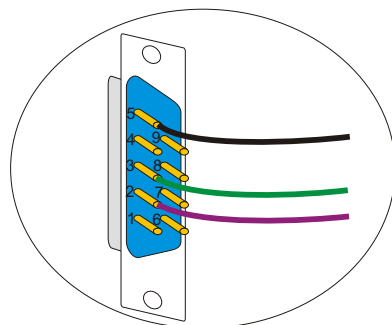
- Zdalne sterowanie zamiast dodatkowego przycisku
- Zalecamy zastosować rygiel z dodatkową zapadką umożliwiającą odblokowanie rygla na stałe
- Istnieje możliwość podłączenia wyświetlacza PROX LCD

## UWAGA

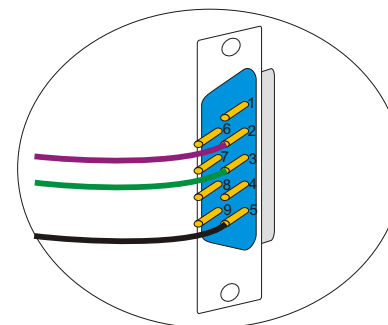
- Oferowane urządzenia wyposażone są w 1 metrową wiązkę przewodów połączeniowych
- Na życzenie, urządzenia mogą być wyposażone w wiązkę przewodów o długości do 3 metrów



Komputer PC  
z zainstalowanym  
oprogramowaniem  
DOORS 2000 V2  
(lub bufor zdarzeń)



OPIS POŁĄCZEŃ	
KOLOR KABLA	PIN
FIOLETOWY	2
ZIELONY	3
CZARNY	5



Komputer PC  
z zainstalowanym  
oprogramowaniem  
DOORS 2000 V2  
lub MASTER

