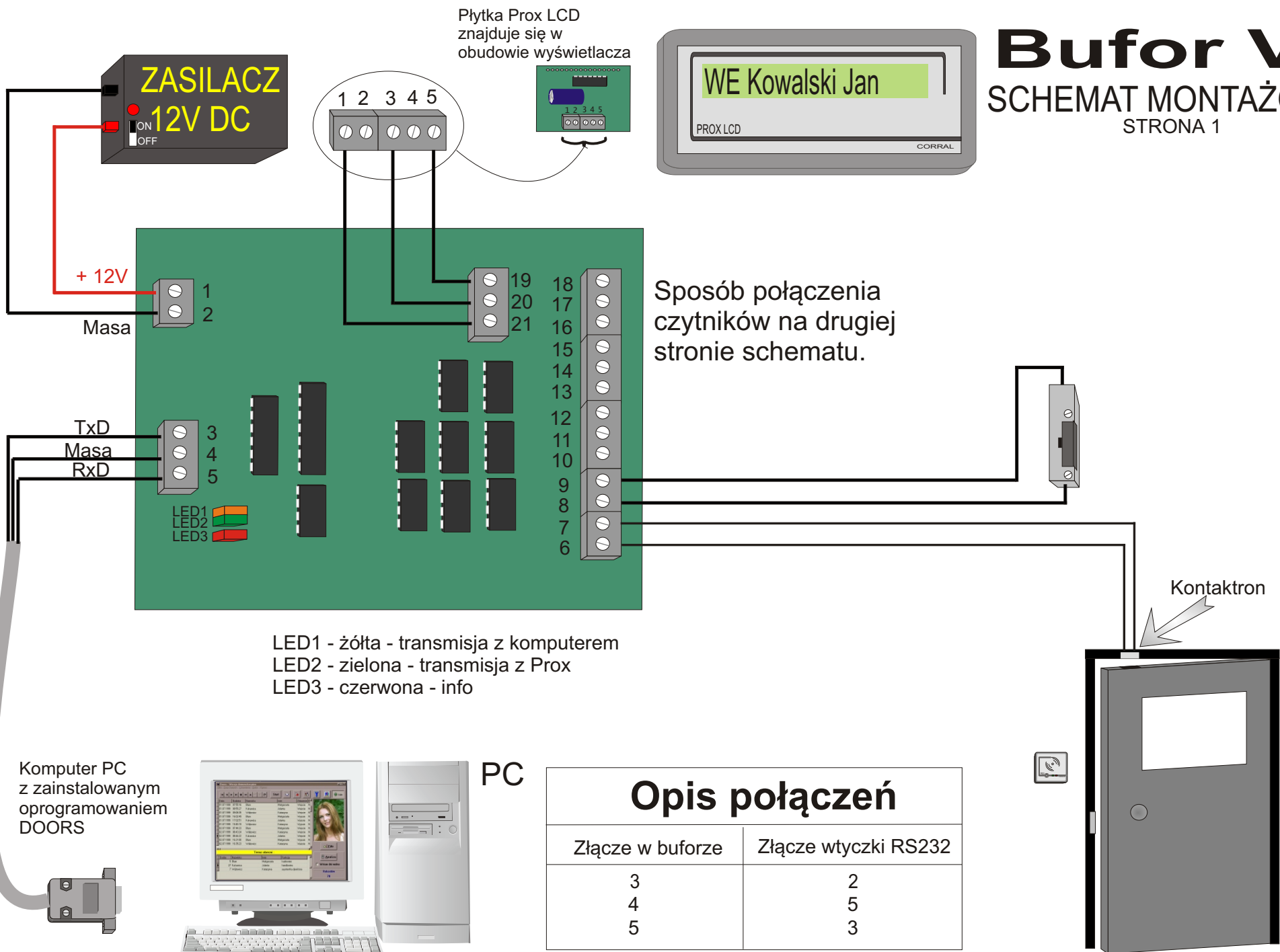


Bufor V2

SCHEMAT MONTAŻOWY

STRONA 1



Płytkę Prox LCD
znajduje się w
obudowie wyświetlacza

Sposób połączenia
czytników na drugiej
stronie schematu.

LED1 - żółta - transmisja z komputerem
LED2 - zielona - transmisja z Prox
LED3 - czerwona - info

Komputer PC
z zainstalowanym
oprogramowaniem
DOORS

PC

Opis połączeń

Złącze w buforze	Złącze wtyczki RS232
3	2
4	5
5	3

Kontaktron

Bufor V2 SCHEMAT MONTAŻOWY

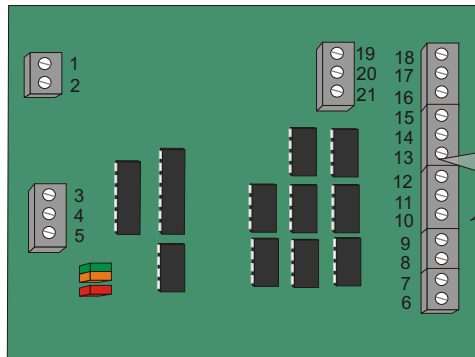
STRONA 2

OPIS WYPROWADZEŃ

1. Wejście zasilania +12V
2. Masa
3. Transmisja TxD do komputera
4. Masa sygnałowa
5. Odbiór RxD z komputera
6. Wyrowadzenie na kontaktron 1
7. Wyrowadzenie na kontrakton 2
8. Wyrowadzenie na rygiel +12V
9. Wyrowadzenie na rygiel - masa
10. Niebieski przewód z czytnika
11. Podłączyć do zacisku nr. 14
12. Podłączyć do zacisku nr. 15
13. Żółty przewód z czytników
14. Czerwony przewód z czytników (+12V)
15. Czarny przewód z czytników (masa)
16. TxD czytnika wejściowego I RxD2 czytnika wyjściowego
17. RxD z czytników
18. TxD z czytnika wyjściowego
19. RxD z Wyświetlacza Prox LCD
20. Masa dla Wyświetlacza Prox LCD
21. Wyjście zasilania +12 V dla Wyświetlacza

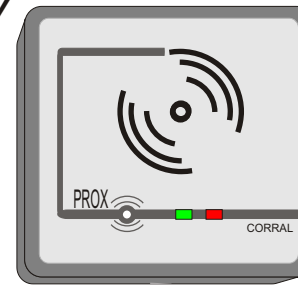
UWAGA

Jeżeli z buforem współpracuje tylko jeden czytnik Prox 402, należy go podłączyć tak jak czytnik wyjściowy wg. poniższego schematu montażowego.

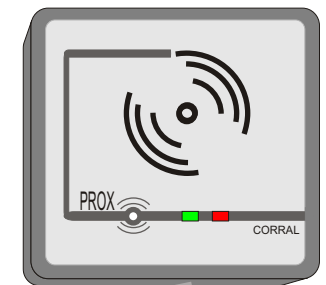


Sposób podłączenia pozostałych elementów podany na pierwszej stronie.

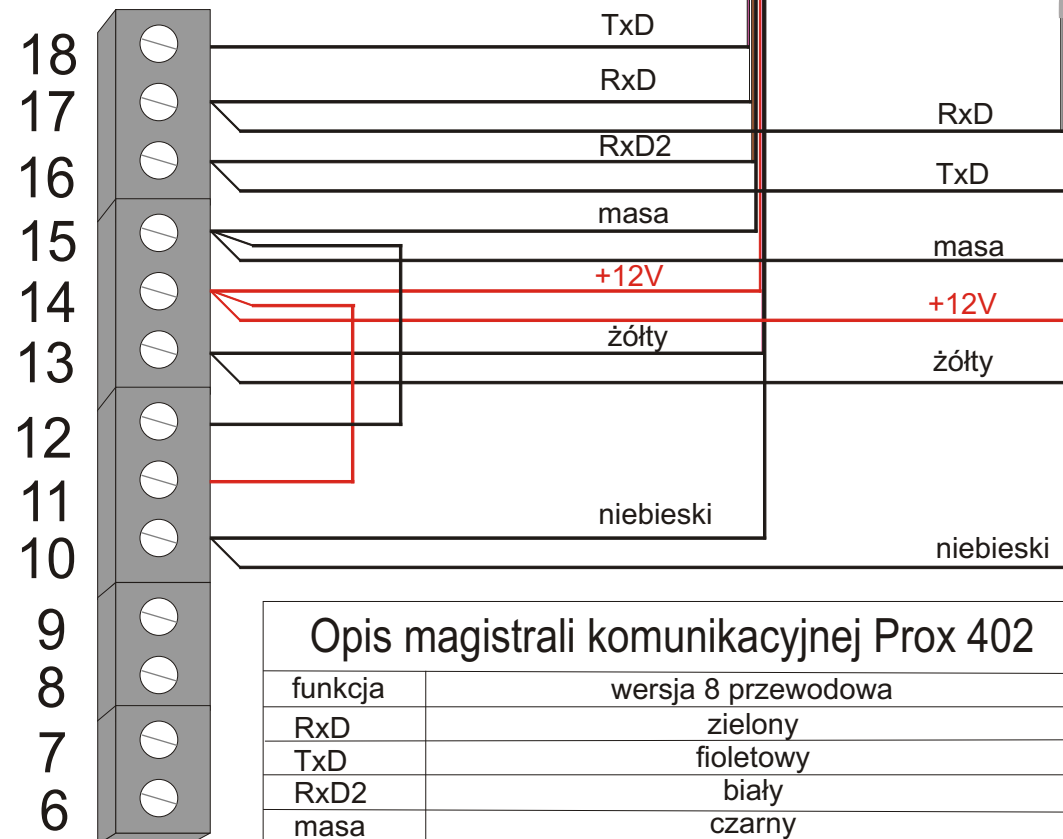
- * czytniki wejściowy i wyjściowy są identyczne, rozróżnienie we/wy następuje dla czytników:
- 12 przewodowych przez okablowanie jak w tabeli obok
 - 8 przewodowych przez programowanie (patrz schemat montażowy)



Czytnik zdefiniowany jako wyjściowy*



Czytnik zdefiniowany jako wejściowy*



Zalecamy stosowanie przewodów połączeniowych o długości do 3 metrów.