

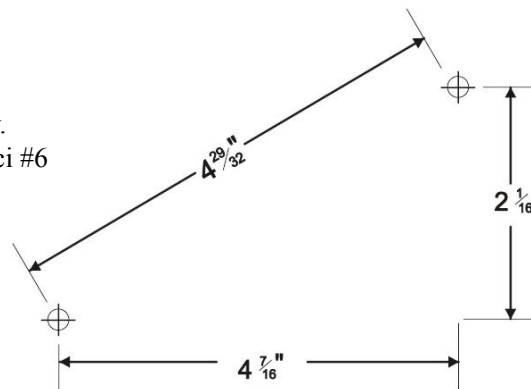
INSTALACJA I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE PRZEDWZMACNIACZA pH/REDOX Nr kat. 190783

ZAMONTOWANIE

- Dwa otwory montażowe są ułożone pod pokrywą obudowy.
- Obudowę zamontować korzystając z dwóch wkrętów wielkości #6 (dostarcza klient).

METODY PRAWIDŁOWEGO EKRANOWANIA

Prawidłowe ekranowanie i uziemienie żył sygnałowych mają krytyczne znaczenie dla uzyskania stabilnego odczytu. Przy podłączaniu przedwzmacniacza do sterownika korzystać wyłącznie ze skrętki podwójnej wielkości 24 AWG.



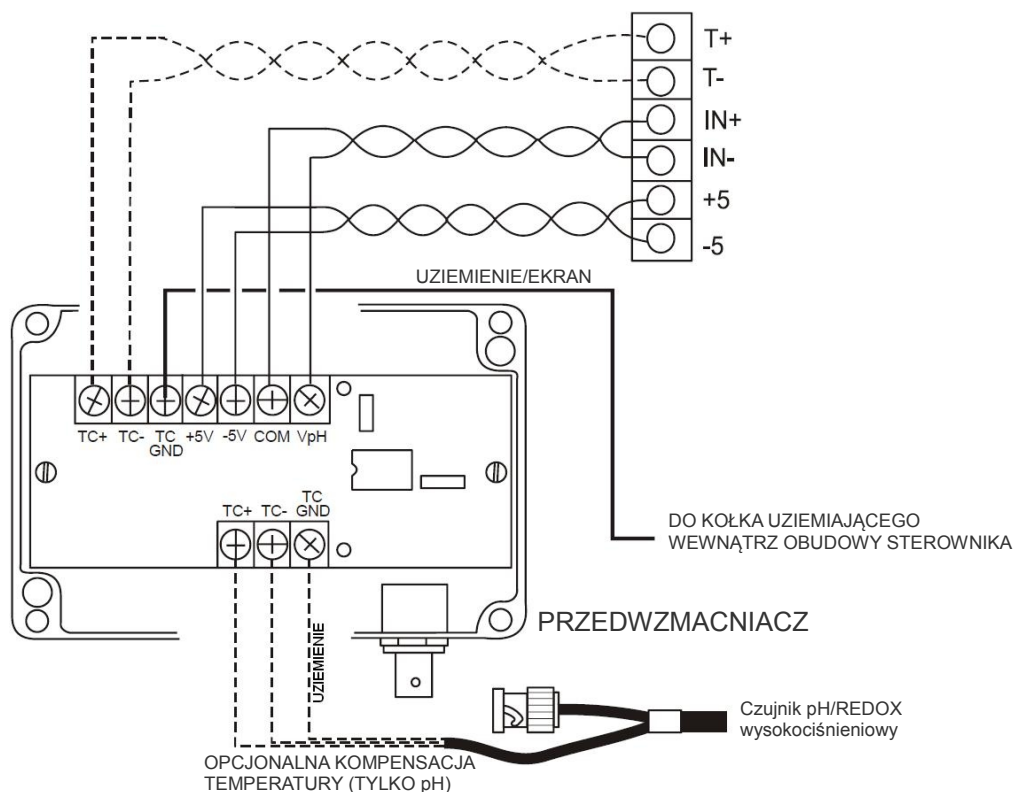
*Jeżeli elektroda pH/REDOX klienta nie posiada żyły uziemienia roztworu,
LUB*

Jeżeli elektroda pH/REDOX klienta posiada żyłę uziemienia roztworu i jest zanurzona w nieuziemionym roztworze:

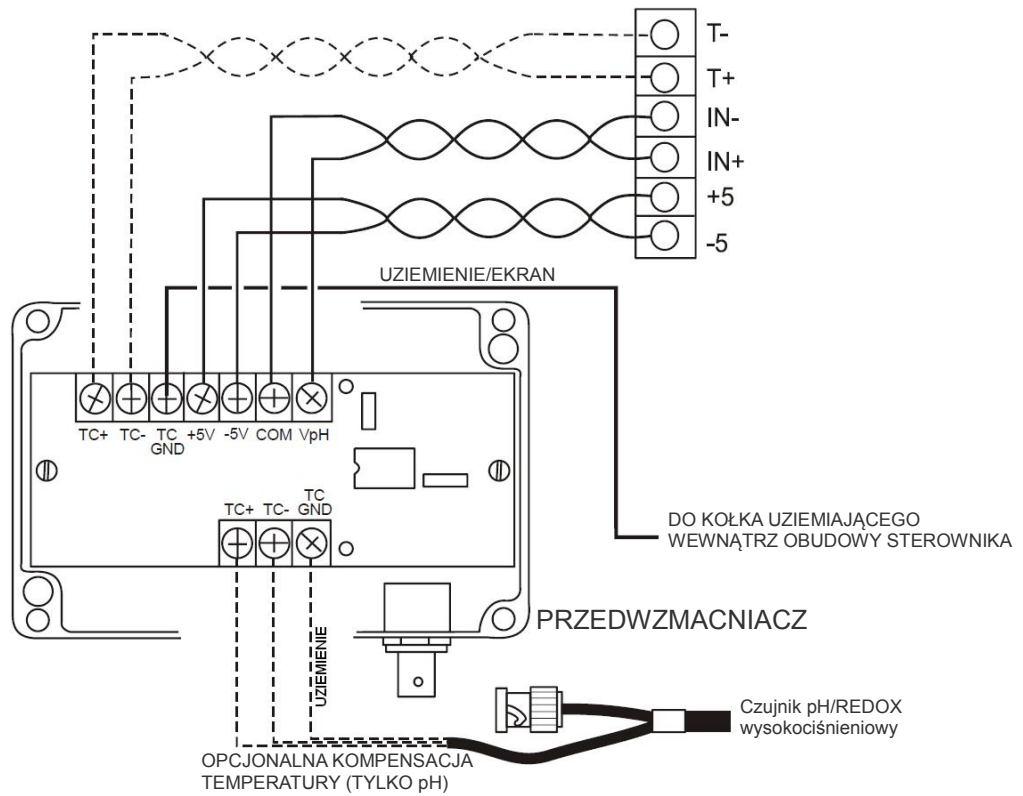
Żyła drenażowa ekranu powinna zostać podłączona zarówno do terminala TC GND w przedwzmacniaczu, jak i do kołka uziemienia wewnątrz obudowy sterownika, jak pokazano poniżej.

*Jeżeli elektroda pH/REDOX klienta posiada żyłę uziemienia roztworu i jest zanurzona w uziemionym roztworze:
Żyła drenażowa ekranu powinna zostać podłączona tylko do terminala TC GND w przedwzmacniaczu.*

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE DO STEROWNIKA SERII WPH/WDP400



■ **POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE DO STEROWNIKA SERII WEBMASTER**



■ **POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE DO STEROWNIKA SERII WPH/WPD300**

