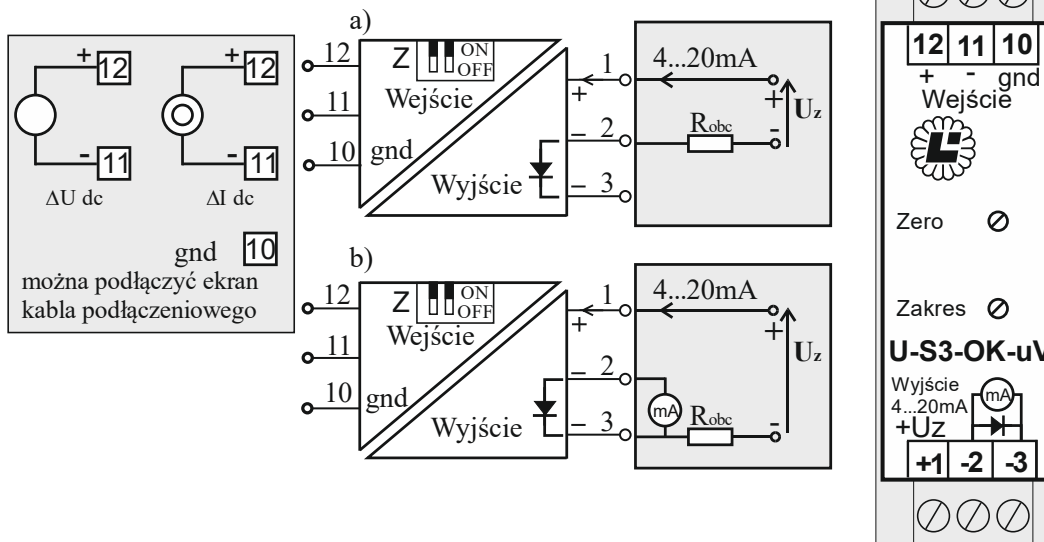


Rys.1 Sposób wyznaczenia rezystancji obciążenia przetwornika U-S3-OK-uV

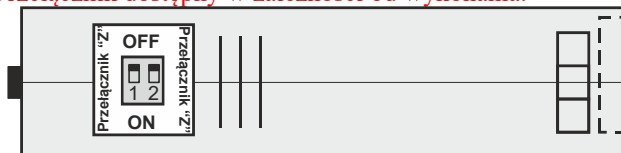
"Z" - Przełącznik czułości  
sygnału wejściowego



Rys.2 Schemat blokowy oraz opis zacisków podłączeniowych przetwornika U-S3-OK-uV

- a). podłączenie przetwornika bez pomiaru prądu wyjściowego  
b). podłączenie przetwornika z pomiarem prądu wyjściowego

Przełącznik dostępny w zależności od wykonania.



Rys.3 Widok przełącznika „Z” do przestawienia czułości sygnału pomiarowego wg zamówienia.

## SPOSÓB ZAMAWIANIA :

U-S3-OK-uV-

Zakres wejściowy:

- zakres mierzonego napięcia,

a) bez przełącznika, np:

0...+10μV

-10...+10μV

0...+100μV

-100...+100μV

0...+1mV

-1...+1mV

0...+10mV

-10...+10mV

lub inny (opisać)

b) z przełącznikiem, np:

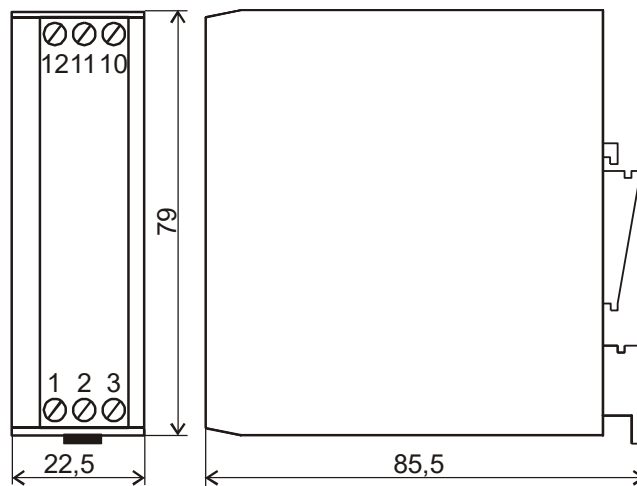
0...+10μV / 0...+100μV / 0...+1mV

-10...+10μV / -100...+100μV / -1...+1mV

0...+100μV / 0...+1mV / 0...+10mV

-100...+100μV / -1...+1mV / -10...+10mV

lub inny (opisać)



Rys.4 Wymiary obudowy przetwornika U-S3-OK-uV

## Przykład zamówienia :

Przetwornik napięcia , wejście (-100μVdc....+100μVdc)  
typ: U-S3-OK-uV-(-100μVdc....+100μVdc)

Produkcja i dystrybucja:

**LABOR – ASTER**

04-218 Warszawa, ul. Czechowicka 19

tel. +48 22 610 71 80 ; +48 22 610 89 45

e-mail: [biuro@labor-automatyka.pl](mailto:biuro@labor-automatyka.pl) [labor@labor-automatyka.pl](mailto:labor@labor-automatyka.pl) ; [http:// www.labor-automatyka.pl](http://www.labor-automatyka.pl)

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w wyrobie.

Wyd. 08/2025