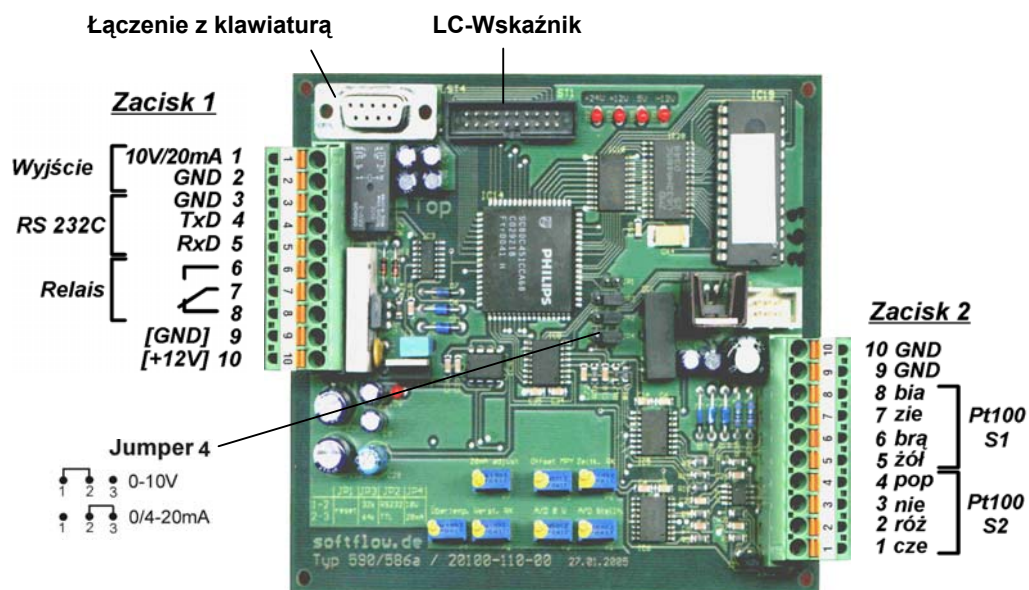


## Wyjście napięcia lub prądu z wtyczką Jumper 4

Pozycja Jumper połączony 1+2 = napięcie 0(2)-10 Volt

Pozycja Jumper połączony 2+3 = prąd 0(4)-20mA

Punkt zerowy 2V / 4mA można ustawić w oprogramowaniu i menu: ANALOGRANGE  
(ANALOGBEREICH)



## Okno wprowadzeń w zakresie ANALOGOWYM

Wyjście analogowe (0/4-20 mA albo 0/2-10V) może zostać przyporządkowane następującym wielkościom mierniczym:

### Wskaźnik LC

<b>STDV-FLOW</b>	Norm. objętość strumienia	
<b>OP.V.-FLOW</b>	Robocza objętość strumienia	w wersji 586a/2
<b>MASSFLOW</b>	Strumień masy	
<b>Temp</b>	Temperatura	
<b>PRESSURE</b>	Ciśnienie	w wersji 586a/2
<b>SPEED</b>	Prędkość	w wersji 586a/2

Wyjście prądu lub napięcia zostanie skonfigurowane poprzez zastosowanie wtyczki Jumpers 4 w urządzeniu (patrz poprzednia strona).

```
NV-Strom 4-20mA
Enter +- ←/→/* F1
11989 Nm3/h
11989 Nm3/h
```

- ⇐ Przesuwa kursor o jedną pozycję w lewo
- ⇒ Przesuwa kursor o jedną pozycję w prawo
- + Zwiększa zaznaczone miejsce o jeden
- Zmniejsza zaznaczone miejsce o jeden
- / Przyporządkowuje wyjście analogowe kolejnej wielkości mierniczej
- \* Wprowadza proponowaną wartość jako górną granicę w zakresie analogowym
- F1** Przełącza między 0 i 4-20mA albo 0 i 2-10V
- Enter** Opuszcza menu w zakresie analogowym

Przyjęta wartość w trzeciej pozycji menu wyznacza końcową wartość aktualnej wielkości mierniczej która może być przyjęta jako górna wartość w zakresie analogowym. Wprowadzone albo wybrane wartości cyfrowe są zawsze przyporządkowane maksymalnej wartości sygnału analogowego (10V lub 20mA).

Podczas dopasowywania do zakresu analogowego proces mierniczy przebiega dalej. Każde wprowadzenie jest natychmiast ważne.

### **Wskazówka:**

Zmiany wprowadzone w **MEDIUM** wpływają na **Zakres analogowy (ANALOGRANGE)** (automatyczne cofanie do wartości maksymalnej).