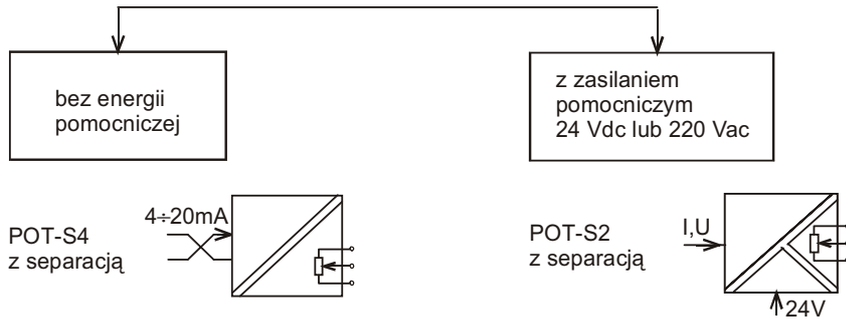
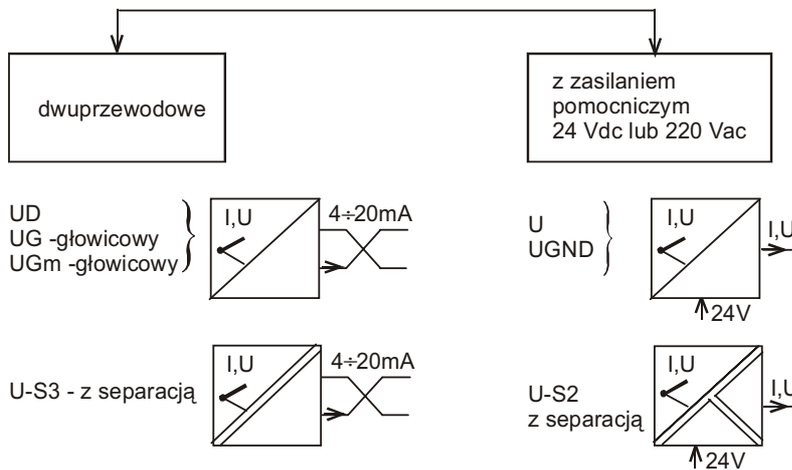


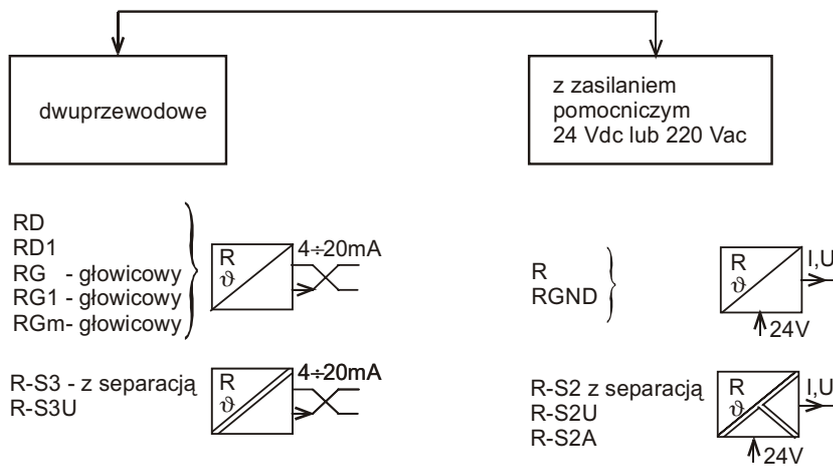
## Potencjometry sterowane sygnałem standardowym



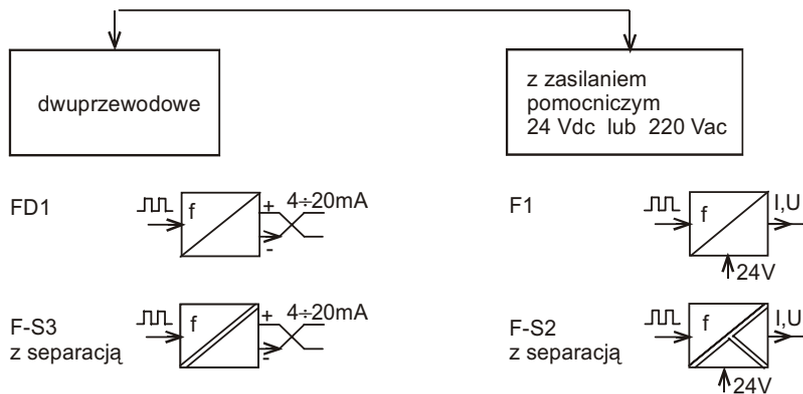
Przetworniki: - napięcia stałego i zmiennego  $U_{dc, ac} \leq 500V$ ,  
 - prądu stałego i zmiennego  $I_{dc, ac} \leq 5A$ ,  
 - termoparowe (zawsze kompensacja zimnych końców, linearyzacja na zamówienie).



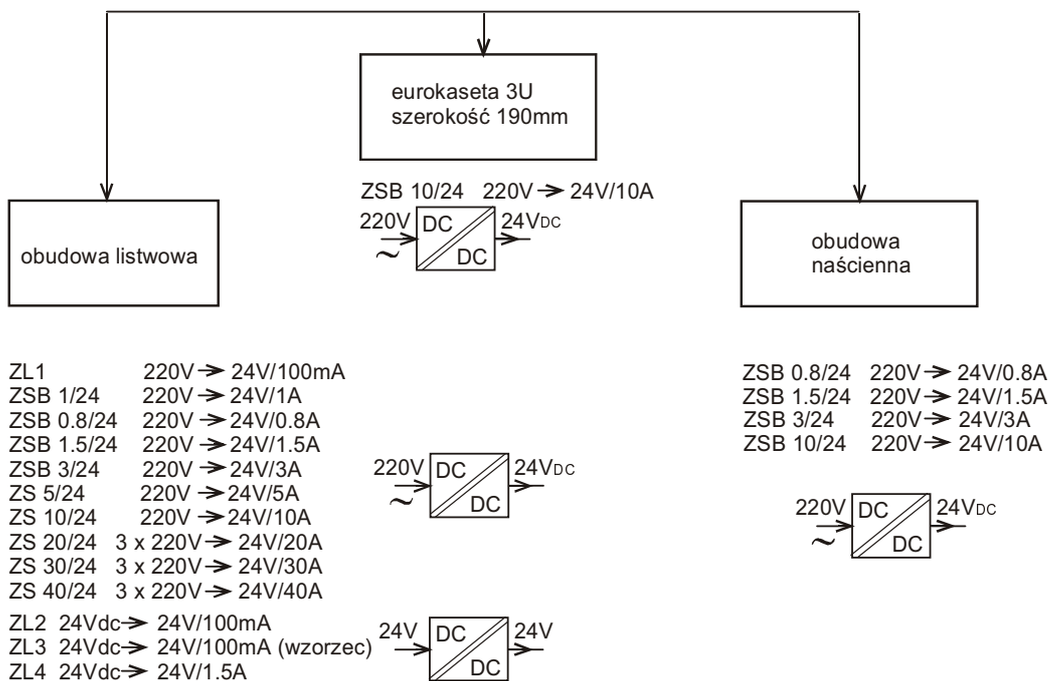
## Przetworniki rezystancji (temperatury, położenia - $\vartheta$ ) na sygnał standardowy



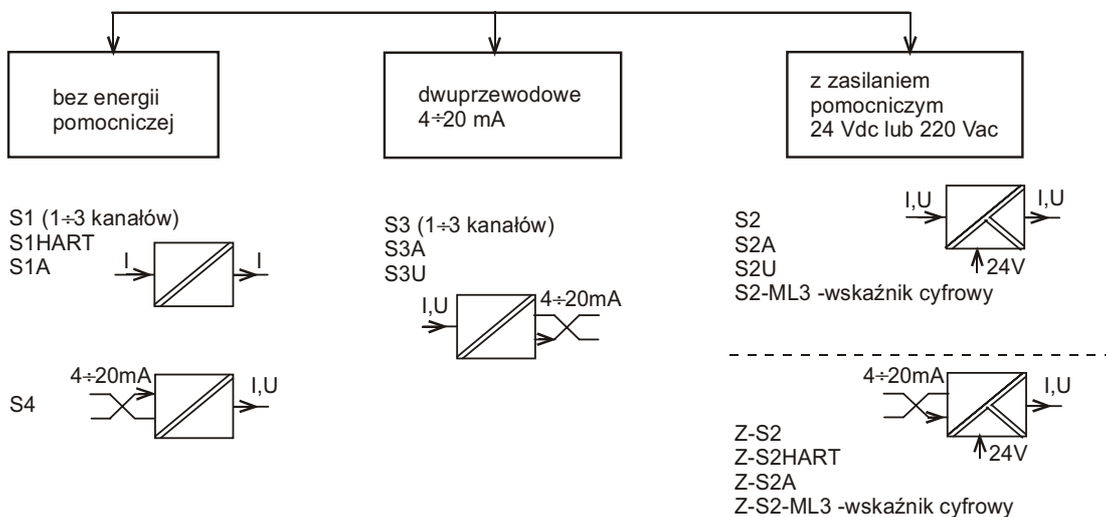
## Przetworniki częstotliwości na sygnał standardowy



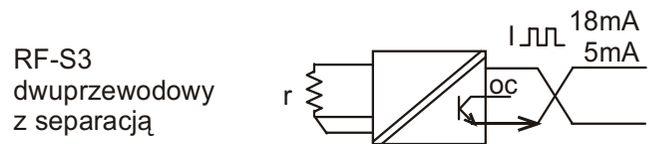
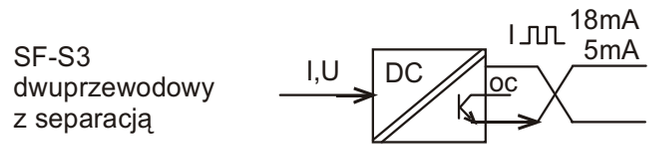
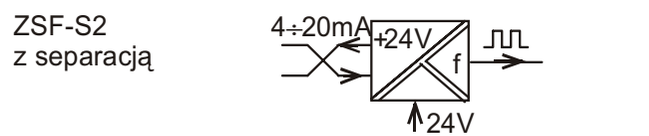
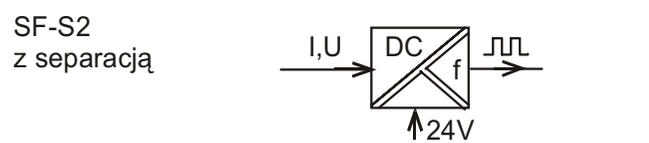
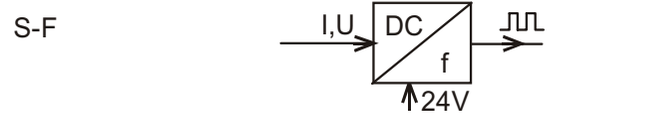
## Zasilacze



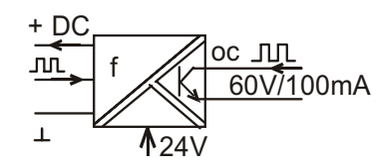
## Separatory



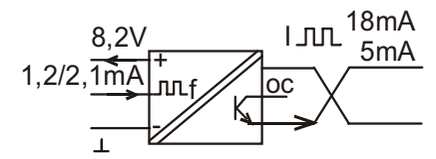
# Przetworniki sygnałów analogowych lub impulsowych na sygnał impulsowy



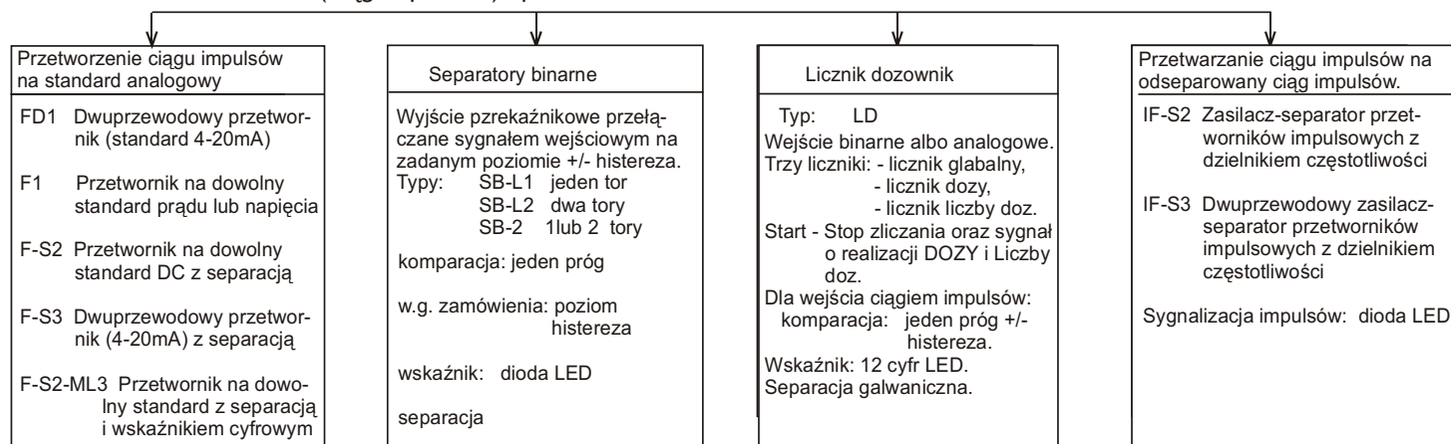
IF-S2 z separacją



IF-S3 dwuprzewodowy z separacją



Przetworniki do współpracy z urządzeniami z wyjściem częstotliwościowym (ciąg impulsów) np.z wodomierzami.



Sygnalizatory

