

**Z zestawienie funkcji enkodera i klawiatury zależnie od wyświetlanego ekranu:**

<b>Klawisz</b>	<b>Wyświetlany ekran</b>	<b>Realizowana funkcja</b>
SW *	Input A <sup>(0)</sup>	Zmiana preskalera AVT3277/3.
	rpm <sup>(5)</sup>	Zmiana liczby impulsów na obrót.
	Input B <sup>(10)</sup>	Reset/Latch pomiaru gdy wejście B pracuje w trybie licznika.
	TXCO <sup>(11)</sup>	Zmiana treści wyświetlacza głównego pomiędzy odchyłką w ppm, licznikiem a czasem UTC.
	Fout <sup>(12)</sup>	Zmiana częstotliwości wyjściowej TCXO.
	CfgInput**	Przełączanie pomiędzy modyfikowanymi parametrami.
SCREEN	Ekran 0 i 10	Przełączanie pomiędzy wyświetlaniem pomiaru z InputA a InputB. Klawisz nieaktywny w trybie sigle mode.
0	Ekran 0-11	Wybór sposobu wygaszania zer nieznaczających po prawej stronie przecinka.
SET	Ekran 0-8	Zmiana liczby próbek branych do uśredniania wyniku, zero – uśrednianie wyłączone.
	Fout <sup>(12)</sup>	Przełączanie pomiędzy ustawianiem, PSC, AAR, Ccx gdy wybrana Fout użytkownika.
	Input B <sup>(10)</sup>	Przełączanie pomiędzy funkcją licznika częstotliwości a licznika impulsów.
REL+	Ekran 0, 6, 10	Pomiar relatywny z dodawaniem częstotliwości.
REL-	Ekran 0, 6, 10	Pomiar relatywny z odejmowaniem częstotliwości.
GATE	wszystkie	Zmiana czasu bramkowania.
HOLD	wszystkie	Zatrzymanie pomiaru.
MENU	wszystkie	Wejście/wyjście do menu konfiguracji AVT3277 (menu CfgInput **).

Legenda:

<sup>(x)</sup> - numer ekranu wyświetlany przez chwilę w prawym górnym rogu po jego zmianie.

\* - przycisk enkodera.

\*\* - menu dostępne tylko gdy przyłączone są płytki wzmacniaczy wejściowych za pośrednictwem AVT3277/0 lub AVT3277-ZAS.