



Podstawowe parametry techniczne.

Napięcie zasilania	- 80 - 220 [V] AC / DC +/- 10 %
Moc pobierana	- max 10 [VA]
Temperatura pracy	- od -10 do +70 °C
Napięcie znamionowe	- $U_n = 100, 110, 120$ [V] rms
Klasa dokładności	- U_n - min 0.2 % w zakresie 70 - 145 % U_n
Metoda pomiaru	- pomiar napięcia przy pomocy PT 1 (Przebiegi i transformacje)
Zakres filtracji	- do 10-tej harmonicznej
Częstotliwość podstawowa	- od 10 do 100 [Hz]
Gęstość próbkowania	- 20/okres
Przetwornik A/C	- 12 bitów
Załącznik	- w pozycji posiadania samoblokującego

The screenshot shows a software interface for a power quality analyzer. The interface is divided into several horizontal sections with different background colors: green, red, blue, and white. The top section is green and contains a title bar and a menu. The middle section is red and contains a large waveform plot with a grid. The bottom section is blue and contains a list of parameters and their values. The interface is in Polish and includes various icons and text labels.

Key text visible in the interface includes:

- Wzrost napięcia z pracy z techniczną i napięciem AC/DC
- zdalne przełączenie regulatora
- Wzrost napięcia z pracy z techniczną i napięciem AC/DC
- zdalne przełączenie regulatora
- Wzrost napięcia z pracy z techniczną i napięciem AC/DC
- zdalne przełączenie regulatora