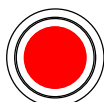


REGULATOR KOTŁA



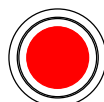
TEMPERATURA
MIN./MAX.



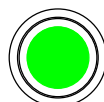
PARAMETR 1



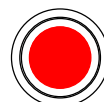
BRAK
PODCIŚNIENIA



ZAKŁÓCENIE



ANALIZA



AWARIA
REGULATORA

FUNKCJA **WARTOŚĆ** **TEMPERATURA WYJ. [C]**

03 21.15 119.3

PROG	WYK	PRACA	SIEĆ
—	—	—	—
PROG	PP	CYFRA	ZEGAR +/-
ZER STOP	WPISZ +FUN	+1 START	-1 -FUN

PRATERM **REGULATOR PROGRAMOWALNY**

- 1 Praca automatyczna
- 2 Rezerwa
- 3 Rezerwa
- 4 Rezerwa
- 5 Koniec zakresu w analizie
- 6 Rezerwa
- 7 Praca w synchronizacji
- 8 Analiza
- 9 Przekroczenie temp. zadanej
- 10 Rezerwa
- 11 Brak podciśnienia
- 12 Zakłócenie pracy kotła
- 13 Rezerwa
- 14 Rezerwa
- 15 Kontrola sygnalizacji
- 16 Buzczek

1 **23.12** **2** **85.01**

MOC KOTŁA [MW] EFEKTYWNOŚĆ [%]

3 **5.817** **4** **0.052**

PRĘDKOŚĆ RUSZTU [m/h] WYSOKOŚĆ WARSTWY [mm]

PRATERM **PANEL WYŚWIETLACZY POMIAROWYCH**

Rysunek:

Szafa AK1 - zbliżenie
elementów zewnętrznych 1

Katalog: ak1/masowa.20

Nazwa pliku: ak1_zz1.tcw

PRATERM SA

ul. Bronisława Czecha 36
04-555 WARSZAWA
tel. +48 22 812 76 15
fax. +48 22 812 76 32