

## II. Parametr [ALG]

Parametr ten określa sposób pracy regulatora temperatury wg algorytmów opisanych poniżej:

- [ALG]=0 - rozwarcie styku termostatu pokojowego powoduje przejście regulatora w stan „**NADZÓR**”,  
- przy przejściu ze stanu „**NADZÓR**” do stanu „**PRACA**” czas [PAu] odmierzanym jest zawsze od zera.
- [ALG]=1 - po rozwarciu styku termostatu pokojowego – reakcja jak wyżej,  
- powrót ze stanu „**NADZÓR**” do stanu „**PRACA**” nie zeruje odmierzenia czasu [PAu] - zliczanie jest kontynuowane od momentu podania paliwa w czasie trwania stanu „**NADZÓR**” (jeśli w stanie „**NADZÓR**” miało miejsce podanie paliwa, to zdarzenie to powoduje zerowanie czasu [PAu], po czym jest on odmierzany ponownie od tego momentu).
- [ALG]=2 - rozwarcie styku termostatu pokojowego powoduje jedynie zmianę sposobu pracy pompy obiegowej CO ale nie powoduje wymuszenia stanu „**NADZÓR**”. Odmierzanie czasu [PAu] jak w wypadku [ALG]=0.
- [ALG]=3 - reakcja na rozwarcie termostatu pokojowego jak dla [ALG]=2, sposób odmierzenia [PAu] jak dla [ALG]=1.

## II. Parametr [ALG]

Parametr ten określa sposób pracy regulatora temperatury wg algorytmów opisanych poniżej:

- [ALG]=0 - rozwarcie styku termostatu pokojowego powoduje przejście regulatora w stan „**NADZÓR**”,  
- przy przejściu ze stanu „**NADZÓR**” do stanu „**PRACA**” czas [PAu] odmierzanym jest zawsze od zera.
- [ALG]=1 - po rozwarciu styku termostatu pokojowego – reakcja jak wyżej,  
- powrót ze stanu „**NADZÓR**” do stanu „**PRACA**” nie zeruje odmierzenia czasu [PAu] - zliczanie jest kontynuowane od momentu podania paliwa w czasie trwania stanu „**NADZÓR**” (jeśli w stanie „**NADZÓR**” miało miejsce podanie paliwa, to zdarzenie to powoduje zerowanie czasu [PAu], po czym jest on odmierzany ponownie od tego momentu).
- [ALG]=2 - rozwarcie styku termostatu pokojowego powoduje jedynie zmianę sposobu pracy pompy obiegowej CO ale nie powoduje wymuszenia stanu „**NADZÓR**”. Odmierzanie czasu [PAu] jak w wypadku [ALG]=0.
- [ALG]=3 - reakcja na rozwarcie termostatu pokojowego jak dla [ALG]=2, sposób odmierzenia [PAu] jak dla [ALG]=1.

## Dodatek Tango Negro ver. 8,53

### **Uwaga !**

W regulatorach Tango Negro z oprogramowaniem od numeru ver.8,53 wprowadzono poniższe zmiany:

### I. Obsługa kotła – palenie na ruszcie z wyłączeniem sterowania podajnika opału i/lub dmuchawy.

1. Wyłączenie obsługi podajnika i/lub dmuchawy:
  - a) przycisnąć i przytrzymać na ok. 5s przycisk „**NASTAWA/POMIAR**”,
  - b) po pojawieniu się symbolu [**P\_d**] wyłączyć podajnik przyciskiem „**STOP**” i/lub dmuchawę przyciskiem „**START**” – odpowiednie lampki kontrolne zaczną migać,
  - c) wyjść z opcji przyciskając przycisk „**NASTAWA POMIAR**”.
2. Włączenie obsługi podajnika i/lub dmuchawy:
  - wykonać czynności jak w punkcie 1. – odpowiednie lampki kontrolne powinny zgasnąć.

## Dodatek Tango Negro ver. 8,53

### **Uwaga !**

W regulatorach Tango Negro z oprogramowaniem od numeru ver.8,53 wprowadzono poniższe zmiany:

### I. Obsługa kotła – palenie na ruszcie z wyłączeniem sterowania podajnika opału i/lub dmuchawy.

1. Wyłączenie obsługi podajnika i/lub dmuchawy:
  - a. przycisnąć i przytrzymać na ok. 5s przycisk „**NASTAWA/POMIAR**”,
  - b. po pojawieniu się symbolu [**P\_d**] wyłączyć podajnik przyciskiem „**STOP**” i/lub dmuchawę przyciskiem „**START**” – odpowiednie lampki kontrolne zaczną migać,
  - c. wyjść z opcji przyciskając przycisk „**NASTAWA POMIAR**”.
2. Włączenie obsługi podajnika i/lub dmuchawy:
  - i. wykonać czynności jak w punkcie 1. – odpowiednie lampki kontrolne powinny zgasnąć.