

| MATRYCA STEROWAŃ | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Podczas wystąpienia alarmu II stopnia dla wszystkich wariantów pożaru (pożar w piwnicy, pożar na kondygnacjach nadziemnych, pożar powstały w godzinach nocnych) z systemu sygnalizacji pożarowej zostaną wykonane następujące sterowania: | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj sterowania | Symbol sterowanego elementu | Adres modułu | Rodzaj modułu | Stan w czasie normalnym | Stan w czasie pożaru (Alarm II stopnia) |
| 1. | Centrala detekcji gazów | CDG | 03/1 | 2we/1wy | NORMALNA PRACA URZĄDZEŃ | ZAMKNIĘTY ZAWÓR GAZU |
| 2. | Centrala oddymiania | COD/1 | 03/2 | 2we/1wy | NORMALNA PRACA URZĄDZEŃ | OTWARCIE DRZWI NAPOWIERZAJĄCYCH I OKIEN ODDYMIAJĄCYCH |
| 3 | Sygnalizatory Optyczne - akustyczne | S/1, S/2, S/3, S/4 | Centrala SSP | Linia sygnałowa nr 1 - 0,5A | WYŁĄCZONE | WŁĄCZONE |
| 4 | Sygnalizatory Optyczne - akustyczne | S/5, S/6, S/7, S/8, S/9 | Centrala SSP | Linia sygnałowa nr 2 - 0,5A | WYŁĄCZONE | WŁĄCZONE |

Uruchomienie alarmu I stopnia następuje po:

- Zadziałaniu czujki pożarowej

Uruchomienie alarmu II stopnia następuje po:

- Upłygnięciu zwłoki czasowej po wystąpieniu alarmu I stopnia
- Wciśnięciu przycisku ROP