|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 NAPOWIETRZAJĄCYCH  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:

* Upłynięciu zwłoki czasowej po wystąpieniu alarmu I stopnia
* Wciśnięcie przycisku ROP