



- Możliwość sterowania i monitorowania dynamicznych oprav oświetlenia ewakuacyjnego
- Raportowanie stanu systemu zgodnie z obowiązującymi normami
- Komunikacja z systemami automatyki budynkowej BMS
- Komunikacja z systemem sygnalizacji pożaru SSP
- Budowa i realizacja własnych scenariuszy ewakuacji
- Automatyczna konfiguracja centrali za pomocą pliku XML
- Wygodna w obsłudze aplikacja webowa

## BUDOWA SCENARIUSZA

Scenariusze pracy opisują reakcję oprav dynamicznych na sygnały zagrożenia. Każdy scenariusz zaczyna się od określenia wartości każdego z sygnałów SSP którego scenariusz ma dotyczyć.

Grupy 01..06 symbolizują poszczególne scenariusze pracy systemu. Dla każdej strefy dwustanowy sygnał „1” lub „0” z SSP można zastąpić znakiem „X” symbolizującym dowolną wartość sygnału. Grupa aktywowana jest w przypadku, gdy ustawione wartości sygnałów są zgodne z sygnałami z SSP. W ten sposób powstaje tzw. Grupa PPOŻ którą przypisuje się do danej oprawy wybierając odpowiedni dla sytuacji komunikat jaki ma ona wyświetlać.

Oprawy nieprzypisane do danej grupy PPOŻ nie będą przechodziły w tryb pożarowy w przypadku jej aktywacji. W przypadku użycia znaków „X” w konfiguracji grup dopuszcza się aktywację wielu grup PPOŻ jednocześnie.

Konfigurator pozwala na wydruk scenariusza w postaci dokumentacji graficznej lub tabelarycznej.

Grupy:  
Nowa grupa

NAZWA	IŁOŚĆ LAMP	STREFA 1 (1)	STREFA 2 (2)	STREFA 3 (3)	STREFA 4 (4)	STREFA 5 (5)
GRUPA 01	1	1	X	X	X	X
GRUPA 02	10	1	X	X	X	X
GRUPA 03	1	1	X	X	X	X
GRUPA 04	1	1	X	X	X	X
GRUPA 05	2	X	X	X	X	1
GRUPA 06	14	X	1	X	X	X

## TOPOLOGIA SIECI

