

Tabela sterowań Systemu Sygnalizacji Pożaru

| Elementy sterowane | Element sterujący | Wyjście / wejście | Strefa pożarowa | | | Monitorowanie |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|---|---|---------------|
| | | | Kryterium | | | |
| | | | CAŁY OBIEKT | | | |
| Cz 1 | Cz 2 | ROP | | | | |
| Drzwi KD/-1/11 | Moduł P5/1 EKS-6022 | OUT 1 | | | | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | o | o | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/-1/9 | Moduł P5/2 EKS-6022 | OUT 1 | | o | o | |
| Drzwi KD/-1/10 | | OUT 2 | | o | o | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/-1/7 | Moduł P5/3 EKS-6022 | OUT 1 | | o | o | |
| Drzwi KD/-1/8 | | OUT 2 | | o | o | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Rozdzielnica RW2 - wentylacja | Moduł P5/4 EKS-6022 | OUT 1 | | - | - | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Centrala wentylacyjna NW1 | Moduł P5/5 EKS-6044 | OUT 1 | | - | - | |
| Centrala wentylacyjna N5 | | OUT 2 | | - | - | |
| Centrala wentylacyjna N6 | | OUT 3 | | - | - | |
| Rezerwa | | OUT 4 | | | | |
| Centrala wentylacyjna NW1 | | IN 1 | | | + | |
| Centrala wentylacyjna N5 | | IN 2 | | | + | |
| Centrala wentylacyjna N6 | | IN 3 | | | + | |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | |
| Rozdzielnica RW1 - wentylacja | Moduł P5/6 EKS-6022 | OUT 1 | | - | - | |
| Rozdzielnica RW2 - wentylacja | | OUT 2 | | - | - | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/5 | | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/6 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/7 | | OUT 3 | | Z | Z | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--|---|---|---|
| Rezerwa | Moduł P5/7 EKS-6044 | OUT 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/5 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/6 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/7 | | IN 3 | | | | + |
| Rezerwa | Moduł P5/8 EKS-6044 | IN 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/1 | | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/2 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/3 | | OUT 3 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/4 | | OUT 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/1 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/2 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/3 | | IN 3 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/4 | IN 4 | | | | + | |
| Drzwi KD/-1/1 | Moduł P5/9 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Winda - zjazd na poziom ewakuacji | | OUT 2 | | + | + | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/-1/2 | Moduł P5/10 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/8 | Moduł P5/11 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/9 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/8 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/9 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/15 | Moduł P5/12 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/16 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/15 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/16 | | IN 2 | | | | + |
| Drzwi KD/-1/3 | Moduł P5/13 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/11 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Drzwi KD/-1/4 | | OUT 3 | | O | O | |
| Rozdzielnica TB1 - wentylacja | | OUT 4 | | - | - | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------|--|---|---|---|
| Rezerwa | Moduł P5/14 EKS-6044 | OUT 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/11 | | IN 1 | | | | + |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 3 | | | | |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/10 | Moduł P5/15 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/12 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/10 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/12 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/13 | Moduł P5/16 EKS-6044 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/14 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Drzwi KD/-1/5 | | OUT 3 | | | | |
| Rezerwa | | OUT 4 | | O | O | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/13 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/14 | | IN 2 | | | | + |
| Rezerwa | | IN 3 | | | | |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/17 | Moduł P5/17 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Drzwi KD/-1/6 | | OUT 2 | | O | O | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/17 | | IN 1 | | | | + |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/18 | Moduł P5/18 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/19 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/18 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/19 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/20 | Moduł P5/19 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/21 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/20 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/21 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/24 | Moduł P5/20 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/24 | | IN 1 | | | | + |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/22 | Moduł P5/21 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/23 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/22 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/23 | | IN 2 | | | | + |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------|--|---|---|---|
| Kłapa p.poż. KP/-1/25 | Moduł P5/22 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/26 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/25 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/26 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/27 | Moduł P5/23 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/28 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/-1/27 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/-1/28 | | IN 2 | | | | + |
| Drzwi KD/-1/13 | Moduł P5/24 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/-1/12 | Moduł P5/25 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/0/10 | Moduł P6/1 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/0/9 | Moduł P6/2 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/0/5 | Moduł P6/3 EKS-6044 | OUT 1 | | O | O | |
| Drzwi KD/0/6 | | OUT 2 | | O | O | |
| Drzwi KD/0/7 | | OUT 3 | | O | O | |
| Drzwi KD/0/8 | | OUT 4 | | O | O | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 3 | | | | |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | |
| Drzwi KD/0/4 | Moduł P6/5 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------|--|---|---|---|
| Drzwi KD/0/3 | Moduł P6/6 EKS-6022 | OUT 1 | | o | o | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/0/1 | Moduł P6/7 EKS-6022 | OUT 1 | | o | o | |
| Drzwi KD/0/2 | | OUT 2 | | o | o | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/0/12 | Moduł P6/8 EKS-6022 | OUT 1 | | o | o | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/0/11 | Moduł P6/9 EKS-6022 | OUT 1 | | o | o | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Rozdzielnica TS - wentylacja | Moduł P6/10 EKS-6022 | OUT 1 | | - | - | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/0/1 | Moduł P6/11 EKS-6044 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/0/2 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/0/3 | | OUT 3 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/0/4 | | OUT 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/0/1 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/0/2 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/0/3 | | IN 3 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/0/4 | | IN 4 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/0/5 | Moduł P6/12 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/0/5 | | IN 1 | | | | + |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Centrala wentylacyjna NW2 | Moduł P8/2 EKS-6044 | OUT 1 | | - | - | |
| Kłapa p.poż. KP/2/1 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/2/2 | | OUT 3 | | Z | Z | |
| Rezerwa | | OUT 4 | | | | |
| | | IN 1 | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------|--|---|---|---|---|
| Centrala wentylacyjna NW2 | | IN 1 | | | | + | |
| Kłapa p.poż. KP/2/1 | | IN 2 | | | | + | |
| Kłapa p.poż. KP/2/2 | | IN 3 | | | | + | |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | | |
| Centrala wentylacyjna NW3 | Moduł P8/3 EKS-6022 | OUT 1 | | - | - | | |
| Centrala wentylacyjna NW4 | | OUT 2 | | - | - | | |
| Centrala wentylacyjna NW3 | | IN 1 | | | | | + |
| Centrala wentylacyjna NW4 | | IN 2 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/2/3 | Moduł P8/4 EKS-6044 | OUT 1 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/2/4 | | OUT 2 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/2/5 | | OUT 3 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/2/6 | | OUT 4 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/2/3 | | IN 1 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/2/4 | | IN 2 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/2/5 | | IN 3 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/2/6 | | IN 4 | | | | | + |
| Drzwi KD/1/4 | Moduł P8/5 EKS-6022 | OUT 1 | | O | O | | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | | |
| Rozdzielnica TP3 - wentylacja | Moduł P8/6 EKS-6022 | OUT 1 | | - | - | | |
| Drzwi KD/1/3 | | OUT 2 | | O | O | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/11 | Moduł P8/8 EKS-6022 | OUT 1 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/12 | | OUT 2 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/11 | | IN 1 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/12 | | IN 2 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/2 | Moduł P8/9 EKS-6044 | OUT 1 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/4 | | OUT 2 | | Z | Z | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/5 | | OUT 3 | | Z | Z | | |
| Rozdzielnica TP1 - wentylacja | | OUT 4 | | - | - | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/2 | | IN 1 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/4 | | IN 2 | | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/5 | | IN 3 | | | | | + |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/1 | | OUT 1 | | Z | Z | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|---|---|---|
| Kłapa p.poż. KP/1/3 | Moduł P8/10 EKS-6044 | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/6 | | OUT 3 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/7 | | OUT 4 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/1 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/3 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/6 | | IN 3 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/7 | | IN 4 | | | | + |
| Drzwi przesuwne D1 | Moduł P8/11 EKS-6022 | OUT 2 | | O | O | |
| Rezerwa | | OUT 2 | | | | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Drzwi KD/1/1 | Moduł P8/14 EKS-6022 | OUT 2 | | O | O | |
| Drzwi KD/1/2 | | OUT 2 | | O | O | |
| Rezerwa | | IN 1 | | | | |
| Rezerwa | | IN 2 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/8 | Moduł P8/15 EKS-6044 | OUT 1 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/9 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/10 | | OUT 3 | | Z | Z | |
| Rezerwa | | OUT 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/8 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/9 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/10 | | IN 3 | | | | + |
| Rezerwa | | IN 4 | | | | |
| Kłapa p.poż. KP/1/13 | Moduł P8/16 EKS-6044 | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/14 | | OUT 2 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/15 | | OUT 3 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/16 | | OUT 4 | | Z | Z | |
| Kłapa p.poż. KP/1/13 | | IN 1 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/14 | | IN 2 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/15 | | IN 3 | | | | + |
| Kłapa p.poż. KP/1/16 | | IN 4 | | | | + |
| Centrala COD-1 - start oddymiania klatki schodowej zespół "Z" | Centrala CSP-2 Polon6000 | | | + | + | + |
| Centrala COD-2 - start oddymiania hali basenu sportowego | | | | + | + | + |
| Centrala COD-3 - start oddymiania komunikacji Gastronomii poziom 1 | | | | + | + | + |
| Centrala COD-4 - start oddymiania klatki schodowej segment "P" | | | | + | + | + |
| Centrala COD-5 - otwarcie drzwi ewakuacyjnych hol wejściowy | | | | + | + | + |
| Uruchomienie linii sygnalizatorów LS1 | | | | + | + | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS2 | Centrala CSP-1 Polon6000 | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS3 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS4 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS5 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS6 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS7 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS8 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS9 | | Centrala CSP-2 Polon6000 | | | + | + |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS10 | | | | + | + | |
| Uruchomienie lini sygnalizatorów LS11 | | | | + | + | |

Legenda:

S1 - Jednokondygnacyjna część budynku

S2 - Dwukondygnacyjna część budynku

S3 - Pomieszczenia techniczne na drugiej kondygnacji

S4 - Klatka schodowa

Czas T1=30s

Czas T2=300s

Cz 1 – alarm pierwszego stopnia od czujki pożarowej

Cz 2 – alarm drugiego stopnia od czujki pożarowej

ROP – alarm drugiego stopnia od ręcznego ostrzegacza pożarowego

„+” – WŁĄCZONY

„-” – WYŁĄCZONY

„Z” - ZAMKNIĘTE

„O” - OTWARTE