

## PRZEŁĄCZNIK OSTATNIEJ ZMIANY

## OPIS:

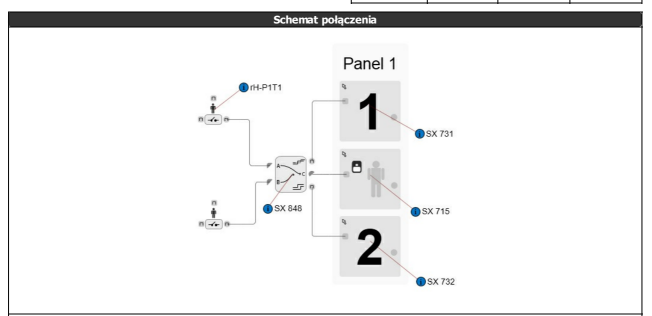
## Element logiczny **SX 848** służy do przełączania dwóch niezależnych sygnałów. Obiekt ma dwa wejścia uniwersalne do podłączenia dwóch sygnałów. Stan wyjścia **C** jest równy stanowi wejścia, na którym ostatnio zaszła zmiana. Dodatkowo obiekt ma dwa wyjścia binarne, na których w zależności od ostatniej zmiany wejścia, na odpowiadającym mu wyjściu generowany jest stan logiczny '1' — nie ma możliwości, aby oba te wyjścia miały stan logiczny '1' równocześnie.

| WEJŚCIA |       |             |                 |  |
|---------|-------|-------------|-----------------|--|
| rysunek | nazwa | typ         | podłączenie     |  |
| A       | А     | uniwersalne | Dowolny element |  |
| В       | В     | uniwersalne | Dowolny element |  |

## SYMBOL:



| WYJŚCIA  |                                  |             |                 |  |
|----------|----------------------------------|-------------|-----------------|--|
| rysunek  | nazwa                            | typ         | podłączenie     |  |
| <b>-</b> | Ostatnia zmiana<br>A             | binarne     | Dowolny element |  |
| C        | Ostatnio<br>zmieniona<br>wartość | uniwersalne | Dowolny element |  |
|          | Ostatnia zmiana<br>B             | binarne     | Dowolny element |  |



Powyższy przykład połączenia ilustruje zasadę działania elementu logicznego SX 848. Ostatnia zmiana stanu danego czujnika ruchu skutkuje załączeniem odpowiedniej kontrolki na panelu dotykowym