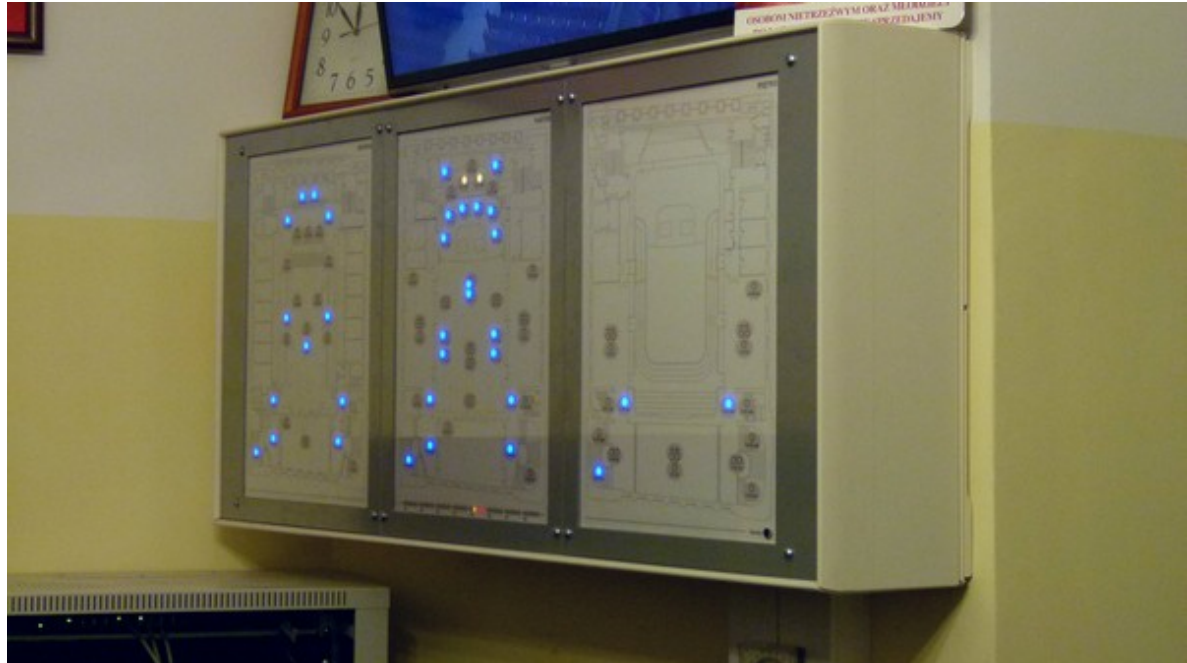


# CYFROWE REGULATORY PRZYŚCIENNE

## Mapa obwodów do regulatorów PRC i RC-MAX



### Mapa obwodów do regulatorów PRC i RC-MAX

- na różnokolorowych LED-ach pokazywany jest stan obwodów regulowanych i nieregulowanych
- możliwe zobrazowanie rzeczywistego położenia obwodów na tle rysunków architektonicznych
- pokazywany jest stan regulatorów (sygnał DMX, temperatura i zasilanie (trzy fazy))
- autonomiczne zasilanie trójfazowe odporne na zaniki faz - zanik jednej lub dwóch dowolnych faz, nie wpływa na działanie mapy
- niezależność od pulpitu sterującego oświetleniem – do mapy dochodzą sygnały z regulatorów i ze styków obwodów nieregulowanych
- stan obwodów regulowanych pokazywany jest na LED-ach dwukolorowych:
  - kolor zielony – normalne działanie – jasność świecenia jest proporcjonalna do wysterowania obwodu
  - kolor czerwony – niesprawności obwodu:
    - stałe świecenie - brak obciążenia
    - wolne miganie - spalony (rozłączony) bezpiecznik
    - szybkie miganie - uszkodzony element wyjściowy mocy
- stan obwodów nieregulowanych (jeden kolor)
  - kolor niebieski – obwód załączony (możliwe inne kolory oraz podział obwodów na grupy wyróżnione różnymi kolorami)
- możliwe wkomponowanie w mapę pulpików do podglądania i ustawiania parametrów regulatorów (powtórzenie pulpików wbudowanych w regulatory – wyświetlacz, trzy klawisze i gałka – potencjometr cyfrowy)