

Dzięki systemom BMS „w chmurze”, właściciele i zarządcy budynków na całym świecie dysponują szerszym wachlarzem możliwości zarządzania swoimi obiektami.

Systemy zarządzania budynkami (BMS) z powodzeniem funkcjonują na świecie od wielu lat, od parunastu także w Polsce. Stanowią one bezcenne narzędzie do optymalizacji i zwiększania efektywności energetycznej budynków. Podczas gdy w Polsce kultura BMS dopiero się rozwija, świat proponuje już zaawansowane rozwiązania w tej dziedzinie.

Johnson Controls, światowy lider w dziedzinie systemów i usług podnoszących efektywność energetyczną budynków, poszedł o krok dalej umieszczając system BMS w tzw. chmurze obliczeniowej. Rozwiązanie o nazwie Panoptix® otworzyło ogromne możliwości przed użytkownikami systemów BMS.

Czym dokładnie jest BMS w chmurze? Zasadniczą rolą systemu BMS jest integracja wszystkich systemów elektrycznych i elektronicznych znajdujących się w budynku i dalsze przetwarzanie spływających z nich danych. Natomiast BMS w chmurze można zdefiniować jako system zarządzania systemami BMS. Innymi słowy, jest on połączeniem wielu niezależnych od siebie systemów BMS, często znajdujących się w różnych lokalizacjach, w celu przetwarzania danych płynących z tych systemów.



Equipment with Faults Configure

Faults Analyzer: VAV-SD Insufficient Flow Capacity

Equipment | BLDG 005 V027
Location | University Of MN / Building 005 / Floor 01
Fault View | 02/28/2013 09:30 AM



005-SUP001-V027.OCC - 005-SUP001-V027.QRM - 005-SUP001-V027.SUPFLOW - 005-SUP001-V027.AHT

