

Audytor C.O. 6.0 wchodzi w trzeci wymiar

Autorzy programu przygotowali udoskonaloną wersję Audytor C.O. 6.0 wyposażoną w moduł trójwymiarowej wizualizacji instalacji ułatwiający projektowanie.

W 2015 r. została wprowadzona na rynek kolejna generacja programu Audytor C.O. (wersja 4.0) do projektowania instalacji centralnego ogrzewania i chłodzenia. Zostało w niej znacznie ułatwione projektowanie instalacji c.o. z wykorzystaniem rozwinięcia, ale jednocześnie do programu wprowadzono nowe podejście do projektowania instalacji. Projektant rysuje instalację na rzutach kondygnacji, a trzeci wymiar generowany jest automatycznie przez program. Dzięki temu bardzo szybko i wygodnie tworzony jest pełny trójwymiarowy model instalacji.

Wersja 6.0 Program Audytor C.O. jest stale rozwijany. Obecnie

Wersja 6.0

Program Audytor C.O. jest stale rozwijany. Obecnie

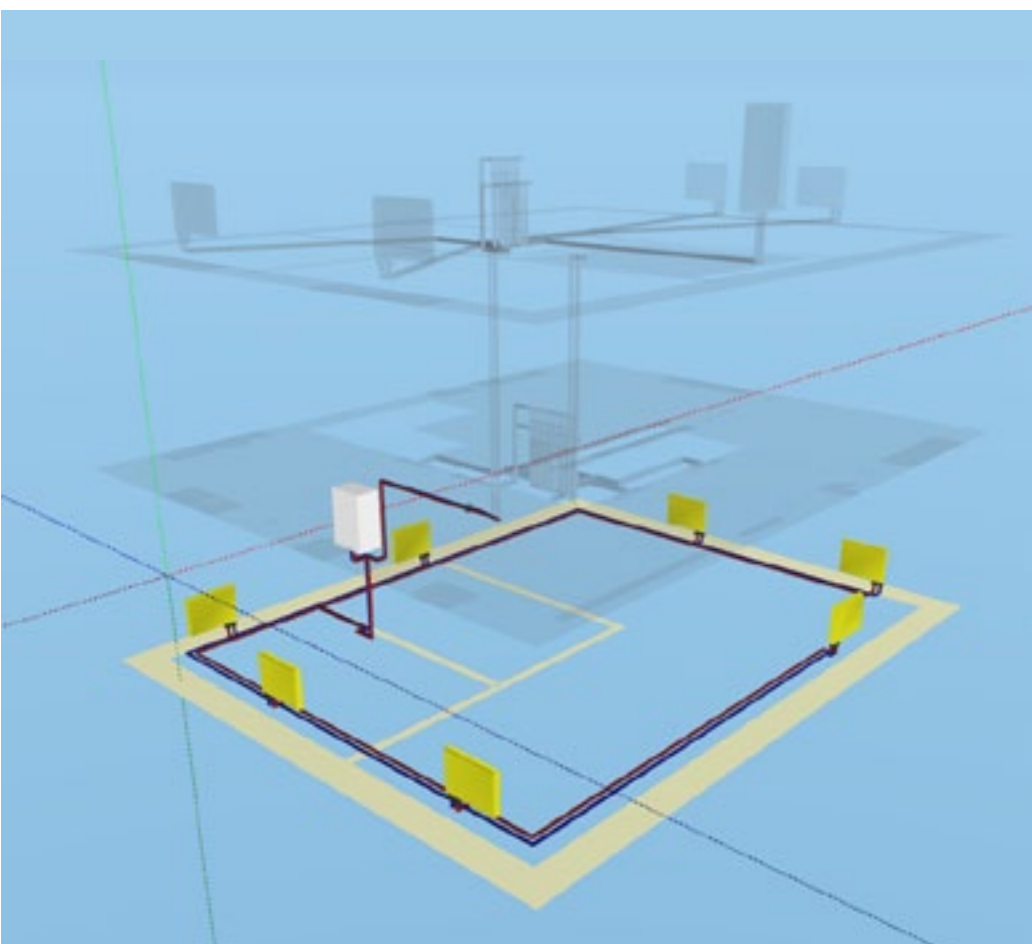
autorzy programu udostępniili nową wersję programu, oznaczoną jako 6.0. Program C.O. został wyposażony w moduł trójwymiarowej wizualizacji instalacji, analogiczny do modułu wizualizacji budynku dostępnego w programie Audytor OZC, począwszy od wersji 6.0. Dlatego nowa wersja programu Audytor C.O. została oznaczona 6.0.

Nowe funkcje

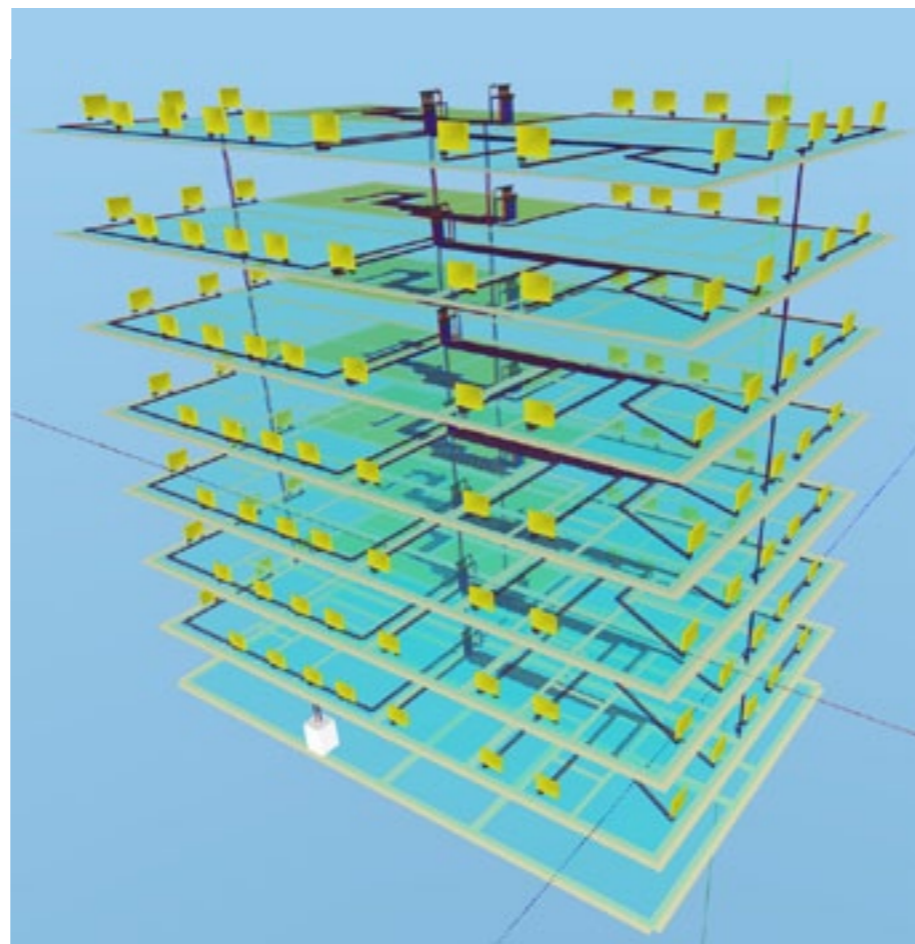
Nowy moduł pozwala projektantowi obejrzeć trójwymiarowy obraz instalacji w całym budynku (rys. 1)

lub na wybranej kondygnacji (rys. 2). Ułatwia to znacząco sprawdzenie poprawności instalacji i jej optymalizację.

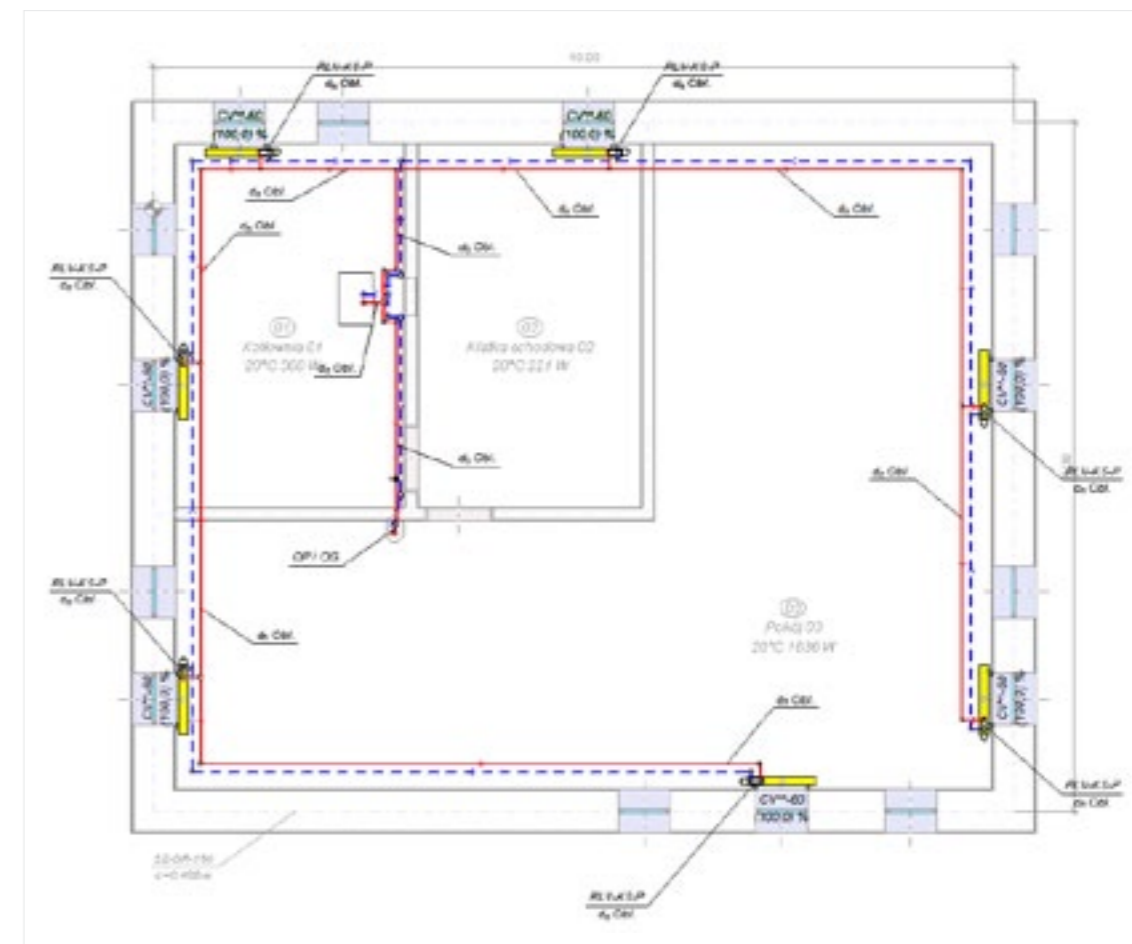
Wizualizacja umożliwia również edycję pionowego wymiaru instalacji (np. możliwa jest zmiana poziomów rur lub grzejników). Trójwymiarowy model instalacji pełni także rolę nawigacyjną. Zaznaczenie elementu instalacji (np. grzejnika) na modelu trójwymiarowym powoduje podświetlenie go na rzucie. W razie potrzeby okienko z rzutami przełączane jest na odpowiednią kondygnację (rys. 3).



1 Wizualizacja jednej kondygnacji



2 Wizualizacja całej instalacji



3 Rzut kondygnacji