

Wola Park, Warszawa

Nowoczesne i przyjemne centrum handlowe

CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU

Typ projektu

Centrum handlowe

Lokalizacja: Warszawa, Polska

Ilość budynków: 1

Ilość punktów systemowych: 200

Rozwiązanie: monitoring i sterowanie kurty-
nami powietrza

Partner: Control System



Inwestycja

Centrum Handlowe Wola Park to niezwykle bogaty świat mody i zarazem przyjazne miejsce towarzyskich i rodzinnych spotkań. To nowoczesne i przyjazne centrum handlowe o szerokich, wygodnych, oświetlonych naturalnym światłem alejach z wyjątkowym XIX-wiecznym parkiem, fontanną i zabytkowym pałacem.

Obiekt został zrealizowany w 2003 roku, przez Firmę Partnerską Schneider Electric Buildings - Control System w oparciu o automatykę TAC Xenta z zastosowaniem systemu wizualizacji Web serwer TAC Xenta 511. Firma Partnerska zainstalowała w Centrum Handlowym „Wola Park” w Warszawie system monitoringu i sterowania kurtykami powietrznymi dla wejść głównych.

Użycie Webserwera TAC Xenta 511 pozwala inwestorowi na monitorowanie i zarządzanie sterowaniem instalacji za pomocą internetu.

Rozwiązanie to jest szczególnym przykładem przewagi technologicznej Schneider Electric Buildings nad systemami konkurencyjnymi, które wcześniej zastosowane były w innych częściach Centrum Handlowego.

Całość obejmuje 200 punktów obiektowych.



Schneider
Electric

Make the most of your energy