



Park Postępu jest jedną z największych inwestycji biurowych w Polsce, której oddanie do użytku nastąpi w br. Jest to zespół czterech 7-kondygnacyjnych budynków o nowoczesnej „technologicznie” architekturze. Cały kompleks oferuje 34 000 m². nowoczesnej powierzchni biurowej, umożliwiającej pełną elastyczność podziału przestrzeni - od aranżacji „gabinetowej”, po formułę „open space”. Budynki wyposażone będą w nowoczesne instalacje i infrastrukturę gwarantujące użytkownikom wysoki komfort pracy. Obiekt znajduje się przy ul. Postępu na warszawskim Mokotowie.

W celu zapewnienia odpowiedniej regulacji instalacji grzewczej i chłodniczej zastosowano automatyczne regulatory przepływu Frese EVA z wkładkami regulacyjnymi o przepływie od 25 do 2448 l/h z siłownikami o/z 24V oraz złączkami do pomiaru spadku ciśnienia. Łącznie zamontowanych zostanie około 3400 szt. urządzeń. Ich naczelnym zadaniem jest zapewnienie temperaturowych parametrów komfortu wewnętrznego zarówno w okresie grzewczym jak i letnim. Jednocześnie wyeliminowano czasochłonną i kosztowną ręczną regulację instalacji konieczną przy zastosowaniu regulatorów statycznych. Wybór przez inwestora (ECHO INVESTMENT S.A.) urządzeń Frese jest wyrazem zaufania do ich wysokiej klasy oraz niezawodności.

