



foto: M. Wojtkiewicz, JSK Architekci (2)

## **tz** Port Lotniczy im. Lecha Wałęsy w Gdańsku

### **Honeywell**

W obiekcie zamontowane zostały:

- napędy elektryczne do zaworów ze sterowaniem sygnałem modulowanym M7410E2026 i M7410E2034, o klasie ochrony IP42;
- siłowniki termiczne MT4-230-NO i MT8-230-NO, z sygnałem sterującym załącz/wyłącz oraz o klasie ochrony IP44;
- zawory VCZAJ1000/U i VCZAP1000/U do zasilania zasobników ciepłej wody użytkowej; medium: woda lub woda/glikol wg VDI 2035;
- izolatory przepływu BA295-11/4B stosowane w celu zabezpieczenia instalacji wody pitnej przed zwrotnym przepływem, ciśnieniem lub zalewarowaniem; urządzenie zapewnia ochronę cieczy do 4. kategorii włącznie wg EN 1717;
- zawory pierwszerstwa VV300-65A, które są kombinacją regulatora ciśnienia dla instalacji wewnętrznych oraz funkcji odciążenia przepływu w przypadku spadku ciśnienia przed zaworem. Regulator ciśnienia chroni instalację wewnętrzną przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, a funkcja odciążenia przepływu zapewnia dostarczenie wody w równoległym odgałęzieniu na instalację hydrantową.



### **KAN**

Do wykonania instalacji wodnej, wody lodowej oraz układu zasilającego nagrzewnicę zastosowano System instalacyjny KAN-therm Press. Wykorzystano go do budowy rozprzewadzenia głównego, węzłów sanitarnych, ogrzewania hali głównej i zaplecza. Montaż wykonała firma Darco.



### **CEMEX Polska**

Podczas budowy użyto 20 918 m<sup>3</sup> betonu.