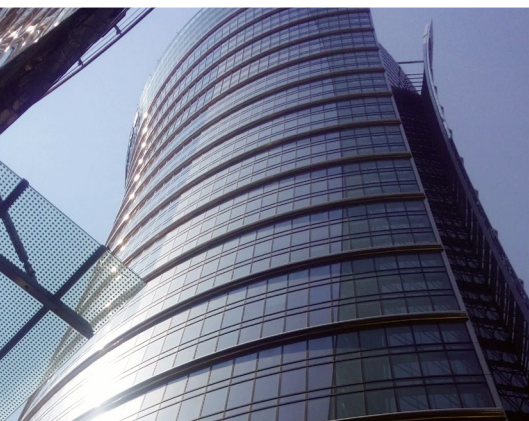
**reflex**

Thinking solutions.

Stabilizacja ciśnienia Warsaw Spire

Warszawa, Polska



Projekt

- Stabilizacja ciśnienia
- Zarządca: Bilfinger HSG Facility Management Sp z o.o.

Parametry układu

- Moc cieplna: 3,000 MW
- Temperatury zasilania/powrotu: 70/50 °C
- Ciśnienie w układzie: 20 bar
- Pojemność zładu: ca. 15 m³
- Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa: 23,5 bar

Zadanie

- Dobranie stabilizacji ciśnienia dla układu wysokociśnieniowego (wysoki budynek)
- Niezbędnym było dostosowanie indywidualnych ustawień dla cykli pracy pomp, ciśnień załączenia/wyłączenia pomp, zaworów przelewowych itp.

Rozwiązanie

- **Moduł hydrauliczny** GH150s
- **Jednostka sterująca** GS 7.5
- **Naczynie podstawowe** GG 1000
- **Naczynie sterujące** G400, PN25

Osiągnięte cele

- Stabilizacja ciśnienia dla wysokiego budynku, rozwiązanie w klasie ciśnieniowej PN25