

HOTEL PURO

REGULATORY CIŚNIENIA Z WYMIENNYM WKŁADEM SERIA 5350

OPIS OBIEKTU:

Nowoczesny czterogwiazdkowy hotel wbudowany w architekturę Starego Miasta w Gdańsku. Architekci, którzy zaprojektowali PURO Gdańsk inspirowali się historią Wyspy Spichrzów i jej dawnym wyglądem. W XIV wieku wzniesiono tutaj spichlerze – piękne, kilkupiętrowe budynki, w których gdańszczanie przechowywali luksusowe materiały, przyprawy, zboże i drewno. Rozbudowa hotelu zakończyła się w 2017 r. Powierzchnia użytkowa tego dziesięciopiętrowego obiektu wynosi prawie 6 tys. metrów kwadratowych.

GENERALNY WYKONAWCA: Skanska SA

INWESTOR: Genfer Hotels

LOKALIZACJA: Gdańsk

WIĘCEJ NIŻ NOCLEG: KOMFORT, OSZCZĘDNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO



Wnętrze Hotelu Puro w Gdańsku

OPIS ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ:

W przypadku budynków hotelowych niezwykle istotne jest zastosowanie elementów, które pozwolą na funkcjonowanie budynku zgodnie z obowiązującymi trendami dotyczącymi oszczędności zużycia energii oraz wody. Regulatory ciśnienia wody zamontowane w instalacji wewnętrznej pozwalają nie tylko chronić armaturę przed uszkodzeniem ale również dzięki optymalnemu ustawieniu ciśnienia zgodnie z wymaganiami pozwalają na oszczędność wody. W przypadku tej inwestycji w instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej w poszczególnych strefach zasilających pokoje zastosowano regulatory z serii 5350.

Urządzenia te charakteryzują się:

- Widoczną nastawą ciśnienia, którą można wykonać przed zamontowaniem zaworu w instalacji lub po jego montażu.
- Niskimi oporami wewnętrznymi dzięki specjalnie konstrukcji nawet w czasie otwarcia dużej liczby punktów czerpialnych.
- Podwyższonej odporności na osadzanie się zanieczyszczeń dzięki zastosowaniu elementów wewnętrznych wykonanych z polimeru.

