

## Arkusz informacyjny. Stadion/arena.



### Założenia:

- Armatura umywalkowa jest zasilana wodą zmieszaną (PWC i PWH).
- Po każdym skorzystaniu z WC/pisuaru następuje użycie armatury umywalkowej.
- Przygotowanie ciepłej wody odbywa się z użyciem gazu.
- W trybie stadionowym w przypadku pisuarów po każdym trzech użyciach następuje spłukanie (czas spłukiwania 5 s przy maks. 0,3 l/s = 1,5 l wody na spłukanie). Spłukiwanie w trybie stadionowym oszczędza zatem 2/3 regularnego zużycia wody.
- Temperatura wylotowa na umywalce wynosi 35°C.
- Pisuary są zasilane zimną wodą (PWC).

### Produkty firmy SCHELL:

- bezdotykowa, elektroniczna armatura umywalkowa firmy SCHELL w pomieszczeniach sanitarnych dla osób odwiedzających
- elektroniczna armatura pisuarowa firmy SCHELL w pomieszczeniach sanitarnych dla osób odwiedzających

### Podstawa obliczeń:

- 50 000 osób
- 26 wydarzeń w roku
- każda osoba korzysta 1,5 raza z pomieszczeń sanitarnych
- 2/3 użycie to skorzystanie z pisuaru
- Pisuary znajdują się w trybie stadionowym

### Dalsze założenia:

W WC istniejąca armatura nie przyczynia się do oszczędzania wody.

Nasi eksperci służą pomocą na każdym etapie projektu w kwestiach związanych z oszczędnością wody oraz bezdotykową armaturą firmy SCHELL!

Tel. +49 2761 892-0 | [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)