

## Nowości w „Magazynie Instalatora”

Estetycznie  
w kuchni i łazience

## Łazienka doskonała

W nowoczesnych łazienkach coraz częściej tradycyjne baterie wannowe zastępuje się wielofunkcyjnymi zestawami służącymi jednocześnie jako dopływ, odpływ i przelew. Komplety odpływowo-przelewowe Visign firmy Viega to praktyczne i atrakcyjne wizualnie rozwiązanie. Dzięki wyjątkowo małej wysokości zabudowy odpływ jest praktycznie niewyczuwalny,



co znacząco wpływa na komfort kąpieli. Armatura z funkcją dopływu w kilka minut napełnia wannę cichym i równomiernym strumieniem. Nowością są zestawy Rotaplex Trio F i Multiplex Trio E. W pierwszym przypadku woda wypływa do wanny z jej dna, tzn. z poziomu położonego poniżej rozety odpływowej. Elektronicznie sterowana armatura Multiplex Trio E umożliwi natomiast regulację temperatury i poziomu wody za pomocą przycisku oraz indywidualne wprowadzanie ustawień przez wielu użytkowników i wywoływanie ich w dowolnym momencie.

Niezwykle estetyczne odwodnienia prysznicowe Visign to idealne rozwiązanie do brodzików kafelkowanych. Nie tylko oddzielają strefę wilgotną od suchej i doskonale odprowadzają nawet duże ilości wody, ale stanowią jednocześnie prawdziwą atrakcję wizualną. Odwodnienia liniowe są wykonane z matowej lub błyszczącej stali nierdzewnej albo z bezpiecznego szkła. Dostępny jest też model, który można wypełnić dowolnie wy-

branym przez siebie materiałem, na przykład takimi samymi płytkami jak te ułożone na podłodze. Odwodnienia Visign zapewniają wyjątkową swobodę w indywidualnym projektowaniu łazienki. Dzięki zmiennej wysokości zabudowy - od 90 do 150 mm - doskonale nadają się do zastosowania przy remontach.

Kompaktowa  
sonda poziomu

Firma Elektromontex® opracowała i wprowadziła do sprzedaży nową rodzinę sond kompaktowych serii Elcluwo® 202C. Urządzenie zostało zaprojektowane do zastosowań w przemyśle o podwyższonych standardach odporności chemicznej. Jest odporne na zakłócenia występujące w liniach zasilająco-sterujących przy dużych odległościach przesyłowych. Sonda służy do automatycznej kontroli poziomu cieczy przewodzących metodą konduktancyjną. Ustalenie odpowiedniego poziomu sygnalizacji uzyskuje się poprzez docięcie elektrod pomiarowych wykonanych z wysokiej jakości prętów ze stali kwasoodpornej. W wersji z elektrodami linkowymi wykonanymi ze stali kwasoodpornej przeznaczonymi do sygnalizacji w zbiornikach o wysokości powyżej dwóch metrów urządzenie pokazuje poziom z dużą dokładnością. Do sondy przeznaczony jest zasilacz z niskim bezpiecznym napięciem wyjściowym oraz wyjściem przezkaźnikowym, po-

nadto sonda gwarantuje współpracę z większością sterowników PLC. Wyposażona jest w dwa wyjścia typu OC. Charakteryzuje się prostą aplikacją w istniejących i nowo projektowanych obiektach. Konstrukcja sondy ułatwia sprawdzenie poprawnej pracy w miejscu montażu poprzez trzy diody LED zabudowane w głowicy urządzenia.

## Sterownik do pomp

Najnowszy model sterownika do pomp - Auraton 1106 Sensor firmy Lars to niewielkich rozmiarów, ale niezwykle inteligentny i nowoczesny, oparty na technologii mikroprocesorowej, regulator, który skutecznie pokieruje pracą każdej pompy centralnego ogrzewania. Auraton 1106 Sensor to unowocześniona i wzbogacona o dodatkowe funkcje nowa wersja dotychczasowego sterownika Auraton 1105 Plus. Podobnie jak poprzednik i ten model został stworzony po to, by automatycznie załączać i wyłączać pompę obiegową w zależności od temperatury. Komunikując się za pomocą przewodu z pompą, sterownik wymusza obieg wody w instalacji centralnego ogrzewania z kotłem węglowym lub gazowym (niewyposażonym w układ sterujący pompą). Auraton 1106 Sensor zapobiega „poceniu” się kotła, może sygnalizować pracę pompy (diody LED), a dzięki funkcji Guard również zapobiegać procesowi zatarcia jej wirnika w momencie, gdy nie jest używana przez dłuższy czas.

