



SZKLANE KABINY PRYSZNICOWE

Kabiny prysznicowe ze szkła są idealnym rozwiązaniem dla osób szukających wygody oraz nowoczesnych i eleganckich rozwiązań. Szeroka gama szkła i obróbek (kolor, faktura, przezierność, wzór) niewątpliwie doda atrakcyjności produktowi końcowemu. Pozwoli to również, wpasować kabinę do otoczenia wizualnego łazienki. Do każdego tego typu projektu podchodzimy indywidualnie. Szklane kabiny prysznicowe zapewnią komfort i bezpieczeństwo użytkowania, zachowując atrakcyjny wygląd.

Chętnie wykonujemy zabudowy i projekty nietypowe oraz skomplikowane technicznie. W naszej ofercie znajdziecie Państwo kabiny w wielu formach. Począwszy od prostych paneli walk-in, czy zabudowę wnęki po kabiny narożne 90 i 135 stopni oraz kabiny w typie „U”. Nasze kabiny wykonujemy w różnych konfiguracjach technicznych. Dostępne są rozwiązania z klasycznymi drzwiami rozwieranymi (do wewnątrz, na zewnątrz lub w obie strony) jak również w systemach przesuwnych.

Dzięki dedykowanym okuciom wykonujemy również zabudowy saun i pomieszczeń sanitarnych. W ofercie również kabiny na bazie specjalistycznego, antykorozyjnego szkła prysznicowego.

ZASTOSOWANIE: przestrzenie prywatne, komercyjne i publiczne, hotele, SPA, pensjonaty, baseny, kompleksy rekreacyjne, zaplecza socjalne, szklane zabudowy sanitarne.



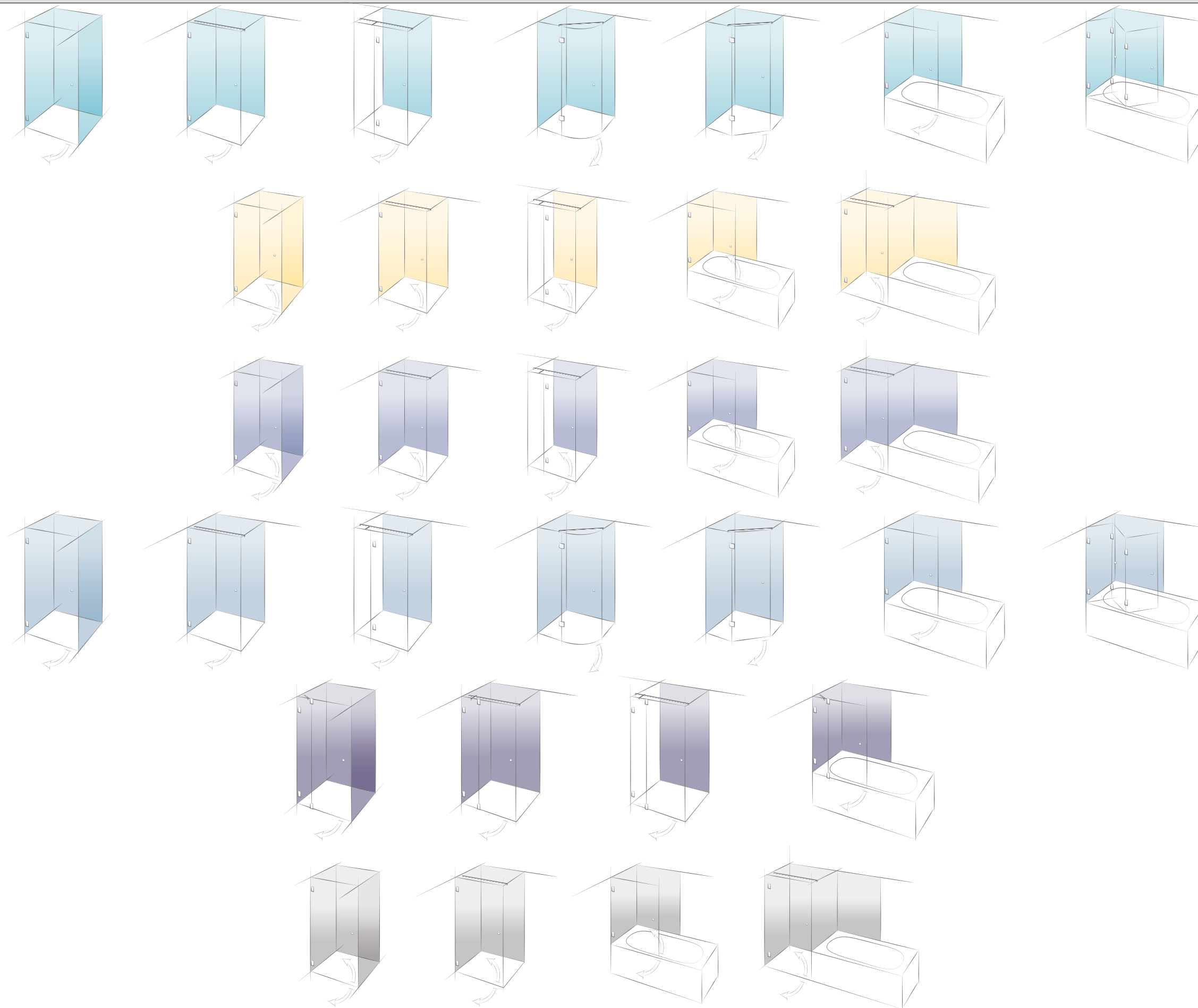
PLANOWANIE KABINY I WYBÓR SYSTEMU...

Kontakt na odpowiednio wczesnym etapie budowy poszerza zakres dostępnych rozwiązań.

Niezależnie od wybranego rozwiązania każda kabina powinna być bezpieczna i funkcjonalna. Istotnym elementem w kabinach jest właściwe umiejscowienie baterii prysznicowej. Warto pomyśleć o odpowiednim poprowadzeniu instalacji jeszcze na etapie budowy. Zwłaszcza w przypadku zabudowy wnęki jest to kluczowy element komfortowej i funkcjonalnej kabiny prysznicowej. Najwygodniejsza opcja kabiny to taka, w której drzwi otwierają się do środka. Dzięki temu po zakończonej kąpieli woda pozostaje wewnątrz kabiny.

Prawidłowe piony i poziomy uchronią Państwa przed dodatkowymi kosztami (cięcie szkła na CNC). Odpowiednio zagospodarowana przestrzeń i pozwoli na wybór przynajmniej kilku rozwiązań technicznych.

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I MOŻLIWOŚCI BUDOWY KABIN



ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I MOŻLIWOŚCI BUDOWY KABIN

