

Łazienka na wiele lat

Nowoczesna łazienka na wiele lat to jeden z podstawowych wymogów w każdym nowym i remontowanym domu. Funkcjonalne i estetyczne wykończenie umożliwiają współczesne materiały budowlane. Tu sprawdzają się też lekkie konstrukcje, wykonane z profili i płyt gipsowo-kartonowych.

Należy jednak pamiętać, że łazienka to miejsce, w którym wilgotność powietrza jest większa niż w innych miejscach w domu. Dlatego bezwzględnie należy stosować tu płytę gipsowo-kartonową impregnowaną (GKBI), nazywaną często, z uwagi na jej kolor, płytą „zieloną”. Dzięki impregnacji rdzenia i kartonu płyta GKBI ma dziesięciokrotnie mniejszą chłonność aniżeli standardowa płyta GKB. Płyta „zielona” nie jest jednak całkowicie wodoodporna. Dlatego w miejscach bezpośredniego działania wody, takich jak okolice umywalki i wanny oraz kabiny prysznicowe, na płytę GKBI należy położyć folię w płynie Flaechendicht lub zastosować wodoodporną płytę cementową Aquapanel Indoor.

Ściany oraz wszelkie obudowy w łazienkach wykańczane są najczęściej glazurą. Z uwagi na jej ciężar ważne jest, aby elementy wykonane w technologii suchej zabudowy miały odpowiednią sztywność. Aby poprawić ten parametr, zaleca się stosowanie dwóch warstw płyty pod wszelkie okładziny ceramiczne.

Estetyka i trwałość wykończenia łazienki zależy w równej mierze od wyboru odpowiednich materiałów jak i prawidłowej technologii wykonania. Poniżej przedstawiamy opis, który mówi, jak krok po kroku wykonać obudowę wanny.

Do obudowy wanny możemy przystąpić po wcześniejszym jej ustawieniu i podłączeniu. Zaczynamy od wytrasowania miejsca, w którym będziemy mocować profile UW i CW. Podczas trasowania musimy wziąć pod uwagę, że nasza konstrukcja będzie obłożona podwójną warstwą płyty GKBI. Musimy także zostawić miejsce na okładzinę ceramiczną, tak aby w efekcie końcowym licowała ona z brzegiem wanny (fot. 1).

Następnie docinamy i oklejamy taśmą akustyczną profil UW (fot. 2), a następnie mocujemy go do podłogi we wcześniej wytrasowanym miejscu (fot. 3).

Kolejną czynnością to mocowanie profilu CW w pionie do ściany (fot. 4). Potem docinamy słupki z profilu CW i rozstawiamy je max co 40 cm. Od góry zamykamy konstrukcję profilem UW (fot. 5). Musimy również pamiętać o wyznaczeniu miejsca na rewizję i rozmieścić tak pionowe słupki konstrukcji, aby nie trzeba było ich ciąć podczas mocowania rewizji.

W przypadku, kiedy mamy małą wannę i jej rant jest wąski, konstrukcję możemy wykonać za pomocą profili UD i CD. W takiej sytuacji wykonujemy konstrukcję obudową za pomocą profilu UD. Konstrukcję zagęszczamy profilem CD (fot. 6). Poszczególne profile pionujemy i skręcamy ze sobą za pomocą wkrętów LB 3,5x9,5, nazywanych często „pchełkami” (fot. 7). Następ-



fot. 1



fot. 2



fot. 3



fot. 4



fot. 5



fot. 6



fot. 7



fot. 8



fot. 9

nie możemy przystąpić do przykręcenia płyt. Montujemy 2 warstwy. Pierwszą przykręcamy wkrętami TN 25 max co 60 cm, drugą wkrętami TN 35 (fot. 8). W przypadku połączeń na płycie w pierwszej warstwie, należy łączenia płyt w drugiej warstwie przesunąć o 40 cm. Szpachlujemy połączenia płyt zarówno w pierwszej jak i w drugiej warstwie.

A oto efekt końcowy: Obudowa wanny przygotowana do ułożenia glazury.

KNAUF

Knauf Sp. z o.o.
ul. Światowa 25, 022-229 Warszawa
tel. 022 57 25 100, faks 022 57 25 102
www.knauf.pl, e-mail: mail@knauf.pl