

Rewitalizacja Starego Dworca przy ulicy Dworcowej 8 w Katowicach – etap I.
Nowa przestrzeń na cele rozwoju społeczno – gospodarczego ścisłego centrum Katowic.

Załącznik nr AW-SAN-4

Umywalka nablutowa z powłoką zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami i rozwojem bakterii



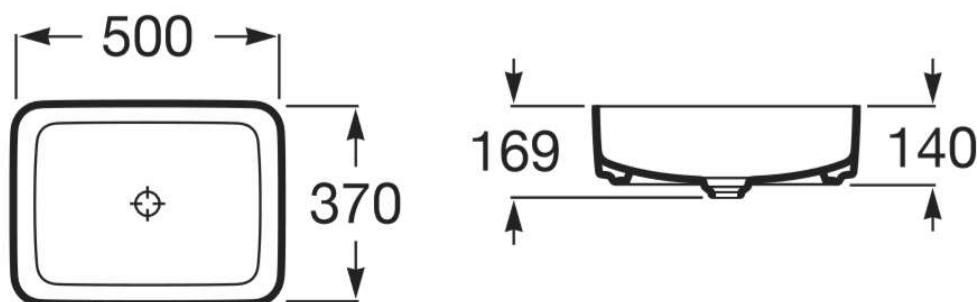
Wymagania techniczne:

- Bez przelewu
- Kształt: Kwadratowa (z zaobleniami)
- Materiał: ceramika
- Pojemność umywalki (l): 19,5
- Położenie otworu na baterie: Brak otworów
- Sposób montażu: Na blacie
- Waga (kg): 7,7
- Kolory i wykończenia: Białe
- Wymiary: Długość: 500 mm. Szerokość: 370 mm. Wysokość: 140 mm.

Wykonawca powinien przygotować blat wykonanego z belek pozyskanych z demontażu stropu drewnianego. Powierzchnia blatu powinna ukazywać naturalny rysunek drewna oraz włóknistą strukturę. Blat powinien zostać zaimpregnowany bezbarwnym środkiem tworzącym matową powłokę. Grubość blatu – 7 cm. Głębokość blatu ok. 50 cm. Długość blatu należy dostosować do wymiarów przedsionka – blat powinien rozciągać się od ściany do ściany lub w przypadku większych pomieszczeń (ściana z umywalką powyżej 1,5 m) powinien posiadać długość ok. 100 cm. Przed wyprodukowaniem wymiary blatów należy uzgodnić z zamawiającym uwzględniając warunki pomieszczenia (np. unikanie potencjalnych kolizji z drzwiami).

Wykonawca powinien przewidzieć ukryte wzmocnienie na ścianie umożliwiające podwieszenie blatu na wspornikach montowanych od spodu blatu. Wsporniki powinny zostać wykonane z ciemnej surowej stali. Należy zaimpregnować wsporniki środkiem przeciwko korozji.

Umywalkę należy dostarczyć z syfonem wykonanym z rur z mosiądzu chromowanego dostosowanych do montażu poprzez blat drewniany.



Przykład stylistyki syfonu umywalkowego:



W