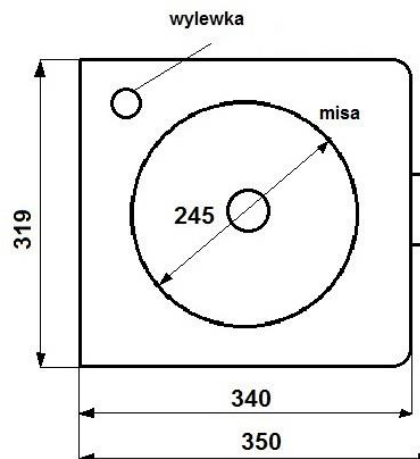


WYTYCZNE DO MONTAŻU źródła wody pitnej nr kat.1740-WAWEL

Wewnętrzne wymiary misy:	
▪ średnica misy	245 mm
▪ głębokość misy	65 mm
Wymiary korpusu:	
▪ szerokość	319 mm
▪ głębokość	350 mm
▪ wysokość	188 mm
Przyłącze odpływu:	
▪ standardowe	40 mm
▪ przy dodatkowym odpływie na niecce	50 mm
Przyłącze wody:	½"



Wprowadzenie

Wytyczne montażowe źródła wody pitnej odnoszą się do wymagań technicznych związanych z poprawną instalacją urządzenia.

Wymagania lokalizacyjne i kwestie bezpieczeństwa

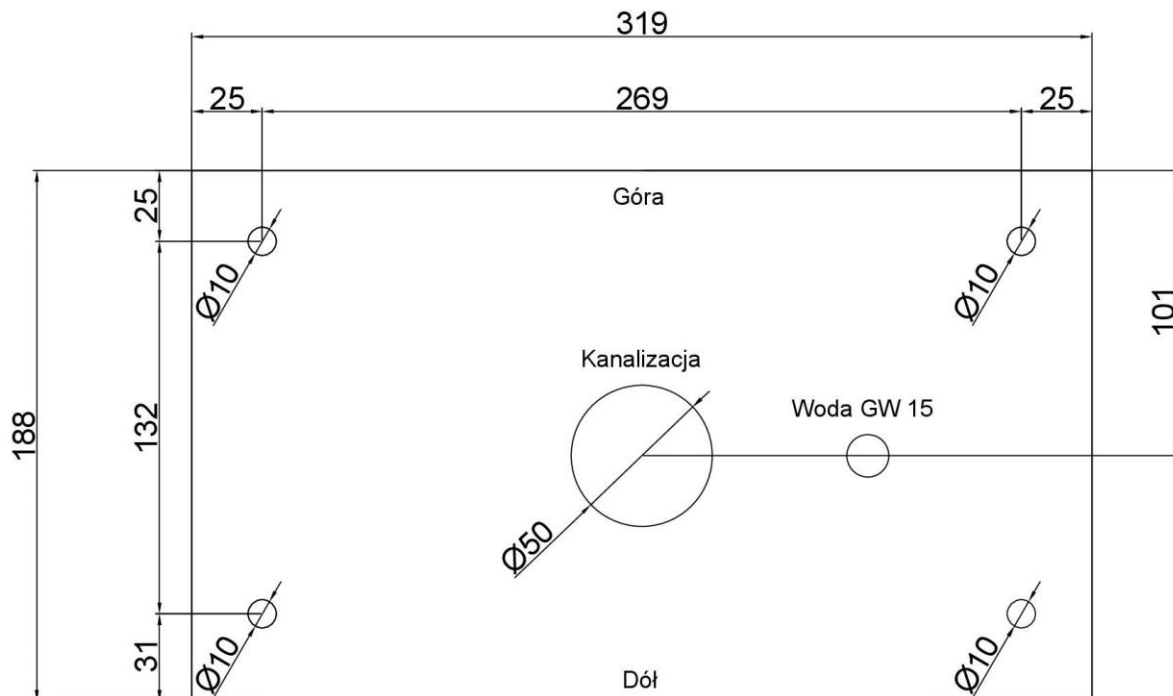
Wszelkie podstawowe wymagania lokalizacyjne i kwestie bezpieczeństwa w przypadku urządzeń udostępniających wodę pitną w szkołach powinny być zgodne z sugestiami „Zasad udostępniania wody wodociągowej dzieciom w placówkach szkolno-wychowawczych” (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Zakład Higieny Środowiska, Warszawa, 2015 r.).

Dostawca urządzenia zwraca uwagę przede wszystkim na poniższe aspekty:

- Ściana, do której będzie montowany źródło wody pitnej, powinna posiadać odpowiednią wytrzymałość, umożliwiając solidne mocowanie urządzenia. Zaleca się wybór ścian wykonanych materiałów nośnych i wytrzymałych (beton, cegły pełne, pustaki).
- Wymaga się, aby do miejsca montażu źródła wody pitnej istniała możliwość doprowadzenia instalacji wodociągowej oraz odpływowej. W przypadku wybranego typu urządzenia przyłącze wodociągowe należy zakończyć wyjściem gwintowanym 1/2" (nypel). Wskazane jest, aby dodatkowy zawór do awaryjnego odcięcia wody był zlokalizowany w pobliżu urządzenia (nie ograniczając dostępu do źródła) i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych (np. w skrzynce). Rura odpływowa powinna posiadać odpowiedni spadek oraz właściwe usytuowanie wysokościowe zapewniające swobodny odpływ wody z urządzenia. Odpływ wody (przyłącze kanalizacyjne) należy zakończyć kielichem rury kanalizacyjnej o średnicy: 40 mm – standardowo; 50 mm – w modelu z dodatkowym odpływem na niecce.
- Celem ułatwienia dostępu do urządzenia osobom niepełnosprawnym, należy wybrać jako lokalizację urządzenia miejsce z płaską podłogą, bez dodatkowych stopni czy krawędzi, z wolną przestrzenią wokół źródła wody pitnej.
- Przestrzeń wokół źródła powinna być wolna od ostrych krawędzi i przedmiotów, które mogłyby spowodować utrudnienia dla użytkowników bądź stanowić zagrożenie dla ich bezpieczeństwa.
- Wymagania urządzenia w zakresie temperatury otoczenia powinny odpowiadać wymaganiom stawianym lokalom użytkowym, niemniej nie powinna być ona niższa niż 1°C i nie przekraczać 35°C, miejsce powinno być odpowiednio oświetlone, z dala od urządzeń czy instalacji elektrycznych, by nie powodować zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz spełniać stosowne przepisy i normy w tym zakresie.

- f) Dla odpowiedniej konserwacji i zachowania czystości wokół urządzenia trzeba zwrócić uwagę, aby powierzchnia wokół urządzenia (ściany, podłoga) była łatwo zmywalna i przyjazna zachowaniu higieny.

Szablon ścienny ułatwiający doprowadzenie instalacji (przyłącze wody, instalacja odpływowa)



Dolna krawędź urządzenia (szablonu) powinna być zainstalowana na wysokości 650-750 mm od poziomu posadzki.