

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania dotyczące toalety.

Pokrycie stropodachu - dach co najmniej dwuspadowy pokryty dachówką betonową malowaną. Odprowadzenie wody z dachu ze spadkiem kopertowym do wewnętrznej rury spustowej zamontowanej w pom. technicznym (nie dopuszcza się stosowania zewnętrznych rynien i rur spustowych na obiekcie).

Elewacja zabezpieczona farbą antygraffiti.

Ściany wykonane na zewnątrz granitem polerowanym, o granulacji drobnoziarnistej; dopuszcza się zastosowanie pojedynczego, prostego pasma płyty okładziny kamiennej o barwie czarnej.

Użyte materiały powinny być trwałe, odporne na długoletnią eksploatację i zmienne warunki pogodowe oraz odporne na akty wandalizmu.

Podłoga wykonana z materiałów antypoślizgowych (np. płyty gresowe); podłoga podgrzewana.

Ściany, posadzki i dach muszą spełniać wymogi izolacji cieplnej. Drzwi wejściowe do pomieszczeń publicznych ze stali nierdzewnej z pneumatycznym samozamykaczem umieszczonym wewnątrz konstrukcji drzwi (nie dopuszcza się stosowania samozamykaczy na zewnątrz drzwi).

Automat wrzutowy na monety z elektronicznym ekranem informacyjnym odpornym na akty wandalizmu, z możliwością ustawienia każdej wielkości wrzutowej nominału z informacją na ekranie o sumie wrzuconych monet do wielkości zadanej lub ustawienia bezpłatnego korzystania/ wejścia, sterujący otwieraniem drzwi, umożliwiający serwisowe otwieranie i zamykanie drzwi. Automatyczna informacja świetlna informująca o: zajętych pomieszczeniu/ zamknięciu toalety /awarii toalety,

Na elewacji toalety winny być zainstalowane piktogramy mężczyzny i kobiety; podświetlone piktogramy mężczyzny, kobiety oraz niepełnosprawnego na wózku jako oznaczenie szczegółowych funkcji użytkowych -niedopuszczalne jest zastosowanie naklejek.

Wyposażenie pomieszczenia toalety:

- miska ustępowa wykonana ze stali kwasoodpornej nierdzewnej, zabezpieczona przed odkręceniem przez osoby niepowołane, sflukiwana bezdotykowo (na podczerwień),
- system sflukiwania ukryty w ścianie, niezamarzający,
- moduł umywalkowy wykonany ze stali kwasoodpornej nierdzewnej, zabezpieczony przed odkręceniem przez osoby niepowołane, wyposażony w sensory ruchu umożliwiające bezdotykowe korzystanie z podajnika na mydło, umycia rąk oraz ich wysuszenia,
- podajnik papieru toaletowego z funkcją ppoż., wykonany ze stali kwasoodpornej nierdzewnej, wandaloodporny,
- kosz na śmieci wykonany ze stali kwasoodpornej nierdzewnej,
- lustro nad umywalką wykonane z lustrzanej stali nierdzewnej,
- światło wewnątrz toalety włączane automatycznie po otwarciu drzwi wejściowych;
- awaryjne oświetlenie włączające się w przypadku zaniku prądu,
- bezpieczny przewijak dla niemowląt,
- wieszak podwójny wykonany ze stali kwasoodpornej nierdzewnej,
- grzejnik elektryczny lub nagrzewnica wbudowany w ścianę i uruchamiany automatycznie wg założonej temperatury,
- czujnik temperatury regulujący temperaturę wewnątrz pomieszczenia,
- dyfuzor zapachów ukryty w pomieszczeniu technicznym,
- automatyczna wentylacja pomieszczenia,
- sygnał alarmowy akustyczny i świetlny „Żądanie pomocy” uruchamiany wewnątrz, zabezpieczony przed kradzieżą, zintegrowany z modułem GSM,
- sensory ruchu sprawdzające czy w toalecie znajduje się użytkownik,
- sygnalizacyjny system przeciwpożarowy,
- instrukcja użytkownika toalety – tekst w języku polskim, angielskim lub/i niemieckim,
- graficzne oznaczenia funkcji użytkowych wewnątrz toalety,

- system zdalnego powiadamiania administratora poprzez wysyłanie wiadomości sms: brak prądu, alarm przeciwpożarowy, spadek temperatury w toalecie, wezwanie pomocy, sygnalizacja zajęcia toalety powyżej wyznaczonego czasu korzystania,
- przystosowanie toalety do wymagań osób poruszających się na wózkach inwalidzkich; poręcze dla niepełnosprawnych wykonane ze stali kwasoodpornej nierdzewnej, zabezpieczone przed odkręceniem przez osoby niepowołane; umiejscowienie wszystkich przycisków i urządzeń na wysokościach odpowiadających osobom na wózkach inwalidzkich; spód podłogi obiektu powinien być równy z poziomem posadzki chodnika z tolerancją +/- 1 cm.

Wyposażenie pomieszczenia technicznego:

- podgrzewacz wody do mycia rąk,
- dyfuzor zapachów,
- cała automatyka sterowania systemem komputerowym umożliwiającym zarządzaniem toaletą, zawór czerpalny z końcówką umożliwiającą podłączenie węża.