

Podstawowe dane techniczne toalet Wc-MINI:

Czas działania: toaleta przeznaczona jest do działania 24 godz./dobę, wszystkie dni tygodnia, przez cały rok.

Zakładana liczba użytkowników:

liczba użytkowników w godz. 00,00 do 05,00	0,2 os./ godz.	= 1 os.
liczba użytkowników w godz. 05,00 do 09,00	1 os./ godz.	= 4 os.
liczba użytkowników w godz. 09,00 do 20,00	6 os./ godz.	= 66 os.
liczba użytkowników w godz. 20,00 do 24,00	2 os./ godz.	= 16 os.

średnia dzienna: 87 os./dzień, średnia miesięczna 2610 os./mc

Orientacyjne dane do lokalizacji toalety:

Budynek należy lokalizować zgodnie z ograniczeniami wynikającymi z przepisów budowlanych i innych ustaw oraz zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Wymiary zewnętrzne dla modelu BASIC:	2,10m (szer.) x 2,60m (dł.) x 3,05m (wys.)
wymiary zewnętrzne, pozostałe modele:	2,20m (szer.) x 2,70m (dł.) x 3,05m (wys.)
wysokość budynku ponad terenem:	2,88m
Pow. Zabudowy:	5,46 m ² (BASIC) / 5.94m ² (pozostałe modele)
Kubatura:	15,72 m ³ (BASIC) / 17,11m ³ (pozostałe modele)
Przybliżony ciężar:	3000 do 4500 kg

* dokładne wymiary i dane uzależnione są od modelu budynku i od usytuowania gabloty wbudowanej.

Przyłącza energetyczne i wod-kan:

Ilość zapotrzebowanej energii elektrycznej **8 kW, 230/400 V**

Uwaga: niektóre ZE lokalizują szafkę przyłączeniową wraz z licznikiem energii oraz zabezpieczeniami na granicy działki Inwestora, często w dużej odległości od lokalizacji toalety. W takim przypadku należy przewidzieć dodatkowe koszty zalicznikowego przyłącza energetycznego.

Max zużycie wody	15 l/os, ok. 1,5 m³/dobę
Zewnętrzne przyłącze wody	rura PE fi 32 (*)
Wyjście wewnętrznej instalacji kanalizacji ściekowej:	rura PCV fi 110
Zewnętrzne przyłącze kanalizacji ściekowej:	rura PCV fi 160(*)
Odprowadzenie wody deszczowej: rynną i rurą spustową fi 50 na teren (*)	

(*) dane poprawne, jeżeli wydane warunki przyłączenia do zewnętrznej sieci wod-kan nie stanowią inaczej. Wewnętrzna instalacja wodna może być wyposażona w licznik wody i zawór antyskażeniowy zabudowany w budynku, jeżeli warunki przyłączenia nie nakazują umieszczenia ich w studzienice wodomierzowej. Ilość zużywanej wody regulowana jest przez administratora.

Fundament, transport i montaż:

Fundament pod prefabrykowany budynek toalety przewidziano płytowy, żelbetowy wylewany na miejscu budowy.

Projekt fundamentu z rzędną posadowienia dostarcza Budotechnika. Posadowienie prefabrykatu na nowow wykonanym fundamencie powinno nastąpić nie wcześniej, niż 10 do 14 dni po dniu wylania betonu.

Prefabrykowany budynek toalety transportowany jest w całości na platformie samochodowej. Do rozładowania toalety konieczny jest dźwig samochodowy. Prosimy sprawdzić, czy nie istnieją przeciwwskazania do pracy dźwigu (napowietrzne linie przesyłowe itp.) Czas montażu toalety z podłączeniem energii i wody wynosi około 8 godz. Na czas rozruchu toalety konieczne są czynne przyłącza oraz podpisane umowy z dostawcami energii, wody i usług telekomunikacyjnych, jeżeli zamówiono moduł GSM.

Z odpowiednim wyprzedzeniem należy ustalić wysokość opłaty, numery telefonów alarmowych oraz numery telefonów administratora i osób które będą przyjmować sms-y z modułu GSM.

Szkolenie obsługi:

Bezpośrednio, po zakończonym montażu przeprowadzamy szkolenie osób odpowiedzialnych za bieżący serwis i funkcjonowanie toalety. Prosimy o obecność właściwych osób. Powtórne, odpłatne szkolenia przeprowadzamy w dowolnym czasie.

Szczegółowych informacji i dodatkowych wyjaśnień mogą udzielić nasi architekci podczas wizji terenu.



Skrócony opis modeli budynków prefabrykowanych

Wc-Mini, a także WC-Top i Wc-Slim, to zestawy wyposażenia sanitarnego, które montujemy do jednego z proponowanych modeli prefabrykowanych budynków. Wszystkie modele z pakietem wyposażenia Wc-Mini posiadają identyczną konstrukcję oraz rozplanowanie zamówionych urządzeń sanitarnych.

Wszystkie modele posiadają konstrukcję stalową ocynkowaną ogniowo, żelbetową podstawę podłogi z zamontowaną instalacją grzewczą, izolację przegród zewnętrznych o grubości min. 10cm, zmywalne ściany z blachy powlekanej wieloma warstwami zabezpieczającymi przed korozją, podłogę z antypoślizgowego PCV łagodnie wywniętą na ściany, kompletne instalacje elektryczne, sterowania dostępnością, grzewczo-wentylacyjne, wod-kan., drzwi metalowe i uchylne okno.

Proponowane modele:

Basic - podstawowy model z elewacjami płyty warstwowej w kolorze szaro-stalowym. Inne kolorystyki dostępne za dopłatą.

Akryl - model z elewacjami wykończonymi tynkiem akrylowym. Kolorystyka wg wyboru Zamawiającego z proponowanej palety kolorystycznej.

Clasic - model Basic lub Akryl wzbogacony o cokół z okładziny klinkierowej i dach czterospadowy pokryty gontem bitumicznym. Szczegóły zastosowanych materiałów elewacyjnych do uzgodnienia.

Silver-Black - model z elewacjami wykończonymi płytami kompozytowymi w kolorystyce naturalnego aluminium i czarnym. specjalne efekty dostarcza niebieski neon wbudowany w elewację oraz podświetlenie oznakowania WC.

Grey-Stone - model z elewacjami z okładziny naturalnego, polerowanego granitu w kolorze szarym

Granit-Black - model z elewacjami z okładziny naturalnego, polerowanego granitu w kolorze czarnym z dekoracyjnymi wstawkami z polerowanej stali nierdzewnej.

Na zamówienie opracowujemy indywidualne projekty budynków lub wykonujemy toalety wg dostarczonych projektów.

Wszystkie modele można oglądać na stronie www.toaletybudotechnika.com.pl. Model Basic z pakietem Wc-Mini oraz Granit-Black z pakietem Wc-Top można oglądać na stałej wystawie produktów Budotechniki w Pilchowicach.

Dokumentacja, przeprowadzenie procesu inwestycyjnego:

Budotechnika wykonała wiele obiektów w systemie ZAPROJEKTUJ I WYKONAJ.

Opracowujemy wielobranżowe projekty do pozwolenia na budowę oraz występujemy w imieniu inwestora o wydanie pozwolenia na budowę. Po uprawomocnieniu się decyzji możemy natychmiastowo przystąpić do wylania fundamentu, wykonania przyłączy i posadowienia sprefabrykowanej toalety.

Do oszacowania kosztu dokumentacji i procesu uzgadniania niezbędne jest uzyskanie przez Inwestora:

- informacji o wymaganej procedurze administracyjnej: pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- mapy poglądowej terenu oraz mapy do celów projektowych wraz z wyrysem i wypisem z rejestru gruntów,
- szczegółowych warunków przyłączenia do sieci wod-kan i energetycznej,
- wypisu z aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub warunków zabudowy.

Budotechnika ściśle współpracuje z projektantami wskazanymi przez Zamawiającego poszukując wspólnie optymalnego rozwiązania oraz udostępniając niezbędne materiały.

