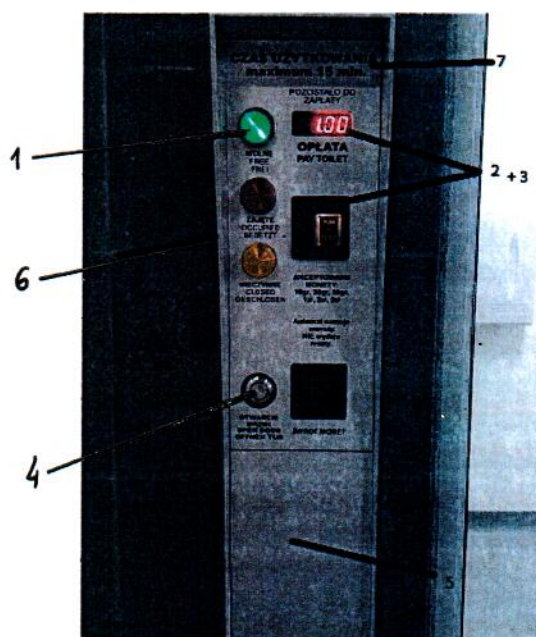


Opis i instrukcja obsługi głównych elementów

ZEWNĘTRZNY PANEL STERUJĄCY

Toaleta wyposażona jest w zewnętrzny panel sterujący, który zawiera:

- 1) Sygnalizację świetlną stanu toalety
- 2) Elektroniczny akceptator monet
- 3) Wyświetlacz graficzny
- 4) Zewnętrzny przycisk otwarcia drzwi
- 5) Pojemnik na monety
- 6) Wandaloodporną obudowę
- 7) Opisy i instrukcje



Ad. 1)

Sygnalizację świetlną stanu toalety - lampki diodowe o średnicy fi 30.

Lampka zielona sygnalizuje toaletę wolną, czerwona toaletę zajętą oraz żółta toaletę nieczynną.

Sygnalizacji świetlnej przyporządkowane są określone cykle pracy toalety i tak:

- Lampka zielona sygnalizuje stan WOLNE: toaleta nie użytkowana. System detekcji nie wykazuje obecności użytkownika w toalecie, drzwi są zamknięte, wszystkie urządzenia elektryczne są wyłączone poza wentylatorem wyciągowym, oświetleniem zewnętrznym i uzupełnianiem wody w zbiorniku.
- Lampka czerwona sygnalizuje stan użytkowania ZAJĘTE: włączony po uiszczeniu opłaty (jeżeli przewidziano), otwarciu i zamknięciu drzwi, akceptator monet nie przyjmuje opłat, system detekcji wykazuje obecność człowieka, włączone jest światło oraz wentylacja mechaniczna, minutnik odlicza czas użytkowania (fabrycznie max czas użytkowania ustawiony jest na 15 min).
- Lampka żółta sygnalizuje stan NIECZYNNE



Ad. 2)

Elektroniczny akceptator monet posiada następujące właściwości: •
akceptację polskich monet 10gr, 20gr, 50gr, 1zł, 2zł, 5zł,

UWAGA:

AKCEPTATOR SUMUJE MONETY NIE WYDAJE RESZTY I NIE ZALICZA KREDYTÓW

- możliwość ustawienia dowolnej wysokości opłaty, która ustalana jest indywidualnie z Zamawiającym – programowanie akceptatora wykonuje serwis producenta toalety,
- akceptator podpięty jest do układu sterowania
- gdy toaleta jest w stanie zajęta lub nieczynna akceptator nie przyjmuje opłat
- po zaakceptowaniu opłaty podświetla i odblokowuje przycisk służący do otwarcia drzwi,
- posiada wnękę na monety, które nie zostały zaakceptowane przez akceptator np.: uszkodzona lub nadmiernie zużyta moneta, • maksymalna prędkość akceptacji: 3 monety/sekundę,
- zasilanie +12 VDC.

Ad. 3)

Wyświetlacz graficzny zamontowany nad akceptatorem monet informujący o wysokości opłaty pozostałej do zapłaty.

Przykład:

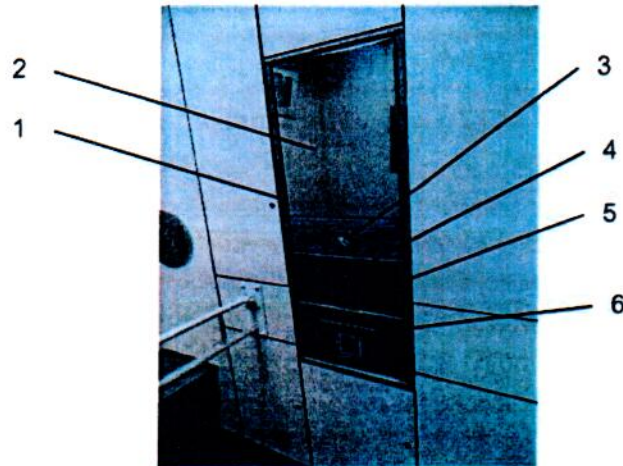
Opłata za skorzystanie z toalety wynosi 2 zł. Wrzucamy 50 gr na wyświetlaczu pojawia się pozostała kwota do zapłaty czyli 1,5 zł po wrzuceniu 1 zł pozostaje do zapłaty 0,5 zł – po jej uiszczeniu 00 zł. Po zaakceptowaniu opłaty przez akceptator przycisk otwarcia drzwi zaczyna migać – po jego naciśnięciu następuje otwarcie drzwi.

Ad. 4)

Zewnętrzny przycisk otwarcia drzwi – aktywny po zaakceptowaniu opłaty przez akceptator monet. Naciśnięcie przycisku powoduje otwarcie drzwi.

◦ AUTOMATYCZNY ZESPÓŁ UMYWALKOWY AZU-1

Automatyczny Zespół Umywalkowy AZU-1 składa się z wandaloodpornej obudowy Fot. 6 poz. 1, lustro poz. 2, naklejki z instrukcją obsługi poz. 3, podświetlanej wnęki do mycia rąk poz.4, sita poz. 5, wrzutni do kosza na śmieci poz. 6.



Fot. 6 Automatyczny Zespół Umywalkowy AZU-1 – widok ogólny

Obudowa wykonana została w wersji wandaloodpornej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o grubości 1,5 mm. Dostęp do urządzeń zamontowanych wewnątrz możliwy jest dzięki zastosowaniu specjalnego bezprzewodowego sterowania zamkiem ryglującym panel przedni.

Na panelu przednim poz.2 zamontowano nietłukące lustro wykonane ze stali nierdzewnej o wymiarach: szerokość 380 mm i wysokości 610 mm.

Uniwersalna obudowa przystosowana jest do wykonania przyłączy elektrycznych i wodnych z lewej lub z prawej strony.

Na zasilaniu wodnym AZU-1 zastosowano przewody elastyczne zbrojone w oplocie ze stali nierdzewnej.

W dolnej części AZU-1 (pod umywalką) znajduje się otwór z samozamykającą się uchylną klapką do kosza na śmieci.