






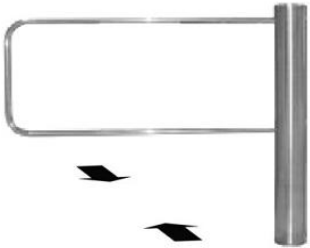

**PROJEKT MODERNIZACJI POMIESZCZEŃ SANITARNYCH
Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM I HOLEM W PARKU WODNYM
W TARNOWSKICH GÓRACH – ETAP WSZYSTKIE**




Zestawienie wyposażenia

| Poz. 1 | Ilość sztuk | Etap | Model/Wykonanie |
|---|-------------|-------|--|
| PRZEWIJAK | 7 | 1 i 2 | <p>Przewijak ścienny do przewijania dzieci i niemowląt. Parametry techniczne i użytkowe: Kolor: biały</p> <ul style="list-style-type: none"> -materiał: termoplastyczny polietylen -zawiasy: stal węglowa ocynkowana -przeznaczenie: łazienki i toalety w obiektach użyteczności publicznej -zabezpieczenia: zapinany i regulowany pas bezpieczeństwa z nylonu chroniący dziecko przed wypadnięciem -pomocniczy uchwyt na torbę -pozycja montażu: pionowa -wymiały około: wysokość 872 mm / szerokość 513 mm -głębokość w pozycji złożonej około: 100 mm -głębokość w pozycji rozłożonej około: 872 mm -obciążenie maksymalne: 100 kg -CE deklaracja zgodności producenta <p>etap1 – 5 szt. etap2– 2 szt.</p> |
|  | | | |
| SZUSZARKA | 9 | 1 i 2 | <p>Suszarka i prowadnica: Kolor: biały</p> <p>półautomatyczna suszarka do włosów, -moc znamionowa 1800W, dane techniczne: -ogranicznik temperatury -możliwość regulacji czasu suszenia od 30sek do 8 min -moc znamionowa 1800W -strumień powietrza 31L/sek -bezpiecznik termiczny -szerokość około: 203 mm -głębokość około: 164 mm -wysokość około: 282 mm</p> <p>Prowadnica: Funkcjonalna, praktyczna i komfortowa, przesuwana prowadnica umożliwiająca regulację położenia wysokości Dane techniczne suszarki basenowej wbudowane gniazdo podłączeniowe przystosowana do montażu suszarki</p> <p>etap1 – 1 szt. etap2– 8 szt.</p> |
|  | | | |

| | | | |
|---|-----|-------|--|
| <p style="text-align: center;">SUSZARKA</p>  | 16 | 1 i 2 | <p>Suszarka naścienna z węzłem włączana automatycznie IP 24</p> <p>Kolor: biały</p> <p>etap1 – 8 szt. etap2– 8 szt.</p> |
| <p style="text-align: center;">SZAFKI TYPU L</p>  | 187 | 1 i 2 | <p>Szafka typu „L” z płyt HPL</p> <p>Specyfikacja szafek basenowych. Kolor drzwiczek (RAL 9003). Budowa : Konstrukcja nośna, profile – anodowane aluminium</p> <p>Ścianki szafek z pełnego materiału typu HPL o grubościach : - drzwiczki – 10 mm - ścianki zewnętrzne – minimum 6 mm - ścianki wewnętrzne działowe i tylne minimum 6 mm</p> <p>Drzwiczki szafek o kącie otwarcia 180 stopni Każda szafka wyposażona w otwory wentylacyjne w części spodniej tylnej.</p> <p>Wyposażenie : Każda komora szafki wyposażona w wieszak centralny sufitowy. Zawiasy, okucia, wieszaki wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Numeracja i sposób oznakowania szafek. W drzwiczkach każdej szafki wyfrezowane pole, w pole to wklejona tabliczka z naniesionym numerem szafki. Powierzchnia tabliczki zlicowana z powierzchnią drzwiczek. Zakres numerów zostanie podany na etapie wykonawstwa. Każda szafka wyposażona w zamek elektroniczny typu OffLine. Umieszczenie zamków uzgodnione zostanie na etapie wykonawstwa. Szafki powinny być ustawione na stelażach w formie ramy z nóżkami o wysokości 20 cm wykonanych ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Na wszystkie materiały wymagane stosowne atesty i certyfikaty jakościowe.</p> <p>Specyfikacja i charakterystyka zamka. Zamek bateryjny typu Off-Line oparty o technologię zbliżeniową RFID z obsługą transponderów (chipów) typu Mifare, DESFire, NFC i pochodne. Możliwość użycia chipów w formie opasek, bransoletek, kart dostępu i innych. Zapis informacji dwustronny i unikalny – w momencie zamykania szafki elektronika zamka rejestruje numer transpondera (chipa) , zaś transponder (chip) rejestruje numer szafki Zabezpieczenie przed możliwością skopiowania zapisanych danych. Transponder (chip) z możliwością użycia „pierwszej wolnej” szafki, czyli bez stałego przypisania do danej szafki. Otwarcie i zamknięcie zamka odbywa się poprzez przyłożenie transpondera (chipa) do przycisku sygnalizującego również informację o zajętości szafki.</p> <p>Charakterystyka zamka : - system ostatniego bezpiecznego zamknięcia (detekcja zużycia baterii, pomiar minimalnego napięcia pozwalającego na</p> |

| | | | |
|--|-----|-------|--|
| | | | <p>zamknięcie zamka)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakodowany odczyt/zapis – brak możliwości przemieszczania transponderów pomiędzy obiektami z takimi samymi zamkami - autodetekcja prawidłowego otwarcia/zamknięcia rygla - system przeciw zatraskowy (brak możliwości zamknięcia transpondera w komorze szafki) - zabezpieczony dostęp do komory z bateriami (klucz TORX Phillips) - praca w trybie usypiania układów elektronicznych zamka zapewniająca minimalny pobór mocy. - stopień ochrony: IP55 (K7/9) <p>Zamki kompatybilne z: info terminale różnego rodzaju (punkt informacji o numerze szafki, czasu pobytu na obiekcie, wartości naliczonych opłat, informacji o bateriach zamka) programatory transponderów, czytnikami i bramkami przejścia (kontrola dostępu) automatyczne zwrotniki opasek klucze service oraz master pozwalające na awaryjne otwarcie szafki</p> <p>format nadruków informacji dużych numerów informacyjnych zgodnie z rysunkami rozwinięć (np.: rys. nr 5A-etap I) uwaga: numeracja przykładowa etap1 – 27 szt. komplety etap2– 160 szt. komplety</p> |
| SZAFKI POŁÓWKOWE S2 | 102 | 1 i 2 | <p>Szafka połówkowa z płyt HPL</p> <p>Specyfikacja szafek basenowych. Kolor drzwiczek (RAL 9003). Budowa : Konstrukcja nośna, profile – anodowane aluminium</p> <p>Ścianki szafek z pełnego materiału typu HPL o grubościach : - drzwiczki – 10 mm - ścianki zewnętrzne – minimum 6 mm - ścianki wewnętrzne działowe i tylne minimum 6 mm</p> <p>Drzwiczki szafek o kącie otwarcia 180 stopni Każda szafka wyposażona w otwory wentylacyjne w części spodniej tylnej.</p> <p>Wyposażenie : Każda komora szafki wyposażona w wieszak centralny sufitowy. Zawiasy, okucia, wieszaki wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Numeracja i sposób oznakowania szafek. W drzwiczkach każdej szafki wyfrezowane pole, w pole to wklejona tabliczka z naniesionym numerem szafki. Powierzchnia tabliczki zliczowana z powierzchnią drzwiczek. Zakres numerów zostanie podany na etapie wykonawstwa. Każda szafka wyposażona w zamek elektroniczny typu OffLine. Umiejscowienie zamków uzgodnione zostanie na etapie wykonawstwa. Szafki powinny być ustawione na stelażach w formie ramy z nóżkami o wysokości 20 cm wykonanych ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Na wszystkie materiały wymagane stosowne atesty i certyfikaty jakościowe.</p> <p>Specyfikacja i charakterystyka zamka. Zamek baterijny typu Off-Line oparty o technologię zbliżeniową RFID z obsługą transponderów (chipów) typu Mifare, DESFire, NFC i pochodne. Możliwość użycia chipów w formie opasek, bransoletek, kart dostępu i innych. Zapis informacji dwustronny i unikalny – w momencie zamykania</p> |
|  | | | |

| | | | |
|---|----|-------|--|
| | | | <p>szafki elektronika zamka rejestruje numer transpondera (chipa) , zaś transponder (chip) rejestruje numer szafki Zabezpieczenie przed możliwością skopiowania zapisanych danych.</p> <p>Transponder (chip) z możliwością użycia „pierwszej wolnej” szafki, czyli bez stałego przypisania do danej szafki. Otwarcie i zamknięcie zamka odbywa się poprzez przyłożenie transpondera (chipa) do przycisku sygnalizującego również informację o zajętości szafki.</p> <p>Charakterystyka zamka :</p> <ul style="list-style-type: none"> - system ostatniego bezpiecznego zamknięcia (detekcja zużycia baterii, pomiar minimalnego napięcia pozwalającego na zamknięcie zamka) - zakodowany odczyt/zapis – brak możliwości przemieszczania transponderów pomiędzy obiektami z takimi samymi zamkami - autodetekcja prawidłowego otwarcia/zamknięcia rygla - system przeciw zatraskowy (brak możliwości zamknięcia transpondera w komorze szafki) - zabezpieczony dostęp do komory z bateriami (klucz TORX Phillips) - praca w trybie usypania układów elektronicznych zamka zapewniająca minimalny pobór mocy. - stopień ochrony: IP55 (K7/9) <p>Zamki kompatybilne z:</p> <p>info terminale różnego rodzaju (punkt informacji o numerze szafki, czasu pobytu na obiekcie, wartości naliczonych opłat, informacji o bateriach zamka) programatory transponderów, czytnikami i bramkami przejścia (kontrola dostępu) automatyczne zwrotniki opasek klucze service oraz master pozwalające na awaryjne otwarcie szafki</p> |
| BRAMKA | 1 | 3 | <p><i>Bramka umożliwiająca wejście osobą niepełnosprawnym:</i></p> <p>bramka uchylna dwukierunkowa 1000x1050mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej, z mechanizmem sterującym trzpień, sterowane elektromagnetycznie</p> <p>uwaga: przed zamówieniem skonsultować z projektantem</p> |
|  | | | |
| ŁAWKA STALOWA | 19 | 1 i 2 | |
|  | | | <p>Ławka stalowa ze stali szlachetnej z siedziskiem perforowanym:</p> <p>etap1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -wymiary ławki 120x33x44 szt. 8 <p>etap2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -wymiary ławki 84x33x44 szt. 11 <p>uwaga: przed zamówieniem skonsultować z projektantem</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>WYCIERACZKI</p>  | 2 | 3 | <p>Wycieraczka wejściowa</p> <p>-rozwijalna wycieraczka ze szczotkowymi wkładami czyszczącymi i gumowymi wkładami czyszczącymi w aluminiowych profilach nośnych. Wkłady szczotkowe i gumowe odporne na ścieranie i gnicie oraz zmiany temperatury.</p> <p>Zastosowanie: -budynki użyteczności publicznej, przeznaczona do intensywnego ruchu pieszego -wysokość 20 mm i 24 mm</p> |
| <p>EKRAN INFORMACYJNY</p>  | 2 | 3 | <p>Monitor 46"</p> |
| <p>EKRANY REKLAMOWE</p>  | 4 | 3 | <p>Zestaw 4 szt. monitorów 46"</p> |