

Opis techniczny Trezora bibliotecznego (wrzutni) wolnostojącego na zewnątrz

Trezor biblioteczny ma umożliwiać całodobowy, samodzielny zwrot wypożyczonych woluminów. Wyposażony ma być w wózek biblioteczny z uchylnym dnem do przyjmowania oddawanych pozycji książkowych. Dostęp do wózka możliwy wyłącznie przez uprawniony personel.

Zestaw do realizacji samodzielnych zwrotów ma składać się z jednolitej bryły, wyposażonej w napis „ZWROT KSIĄŻEK”, logo Biblioteki, grafikę skonsultowaną z biblioteką oraz otwór wrzutowy. Urządzenie spełnia wyłącznie funkcję wrzutki, nie jest podłączony do systemu bibliotecznego MAK+. Przed uszkodzeniem książek ma chronić je wózek z ruchomym dnem obniżającym się podczas zapewniania wózka. Jest on postawiony w środku trezora. Trezor ma być otwierany z przodu.

Specyfikacja techniczna

- Minimalne wymiary urządzenia: wysokość 1200 mm x szerokość 730 mm x głębokość 650 mm,
- Wymiary okienka do zwrotu książek min. 350 mm x 55 mm
- waga urządzenia nie przekraczająca 100 kg,
- jednobryłowa konstrukcja zabezpieczona w środku gaśnicą lub kulą gaśniczą (zabezpieczenie przeciwpożarowe)
- trezor biblioteczny wolnostojący ma posiadać z przodu drzwi zabezpieczone zamkiem przed osobami nieuprawnionymi,
- montaż na zewnątrz budynku na koszt wykonawcy
- urządzenie ma zostać przytwierdzone do podłoża,
- materiał wykonania urządzenia: stal nierdzewna odporna na zmienne warunki atmosferyczne, kolor szary RAL 7035
- otwór na froncie z klapką zabezpieczającą,
- otwór umożliwia wsunięcie książki do środka urządzenia,
- wewnątrz urządzenia kanał prowadzący ze spadkiem, do bezpiecznego spadku zwracanych książek do wózka,
- możliwość umieszczenia na froncie trezora logo biblioteki, grafiki i napisu „ZWROT KSIĄŻEK”
- kolorystyka oraz grafika umieszczona na trezorze do wyboru przez Bibliotekę, wykonawca zapewni konsultację z grafikiem, przedstawienie kilku koncepcji wedle wspólnie ustalonych wytycznych
- zabezpieczenie przed zalaniem,
- całość estetycznie wykończona i posiadająca nowoczesny wygląd.

Specyfikacja wózka z uchylnym dnem:

- wózek wykonany z aluminium z gładką i eloksalowaną powierzchnią,
- stabilne wykończenie krawędzi wózka z min. 3 mm grubości specjalnego profilu aluminium,
- ruchome dno utrzymujące książki na optymalnej wysokości,
- regulowana siła sprężyn do 50 kg,
- wymiary wewnętrzne i zewnętrzne wózka dostosowane do wymiarów urządzenia, by należycie spełniał swoją funkcję
- dno wózka przesuwane w górę i w dół, utrzymujące zawartość na stałym poziomie. Dno wyposażone jest w wykładzinę zabezpieczającą książki przed zniszczeniem,
- kółka obrotowe min. o średnicy 125 mm z pełnej gumy, z hamulcem na dwóch kółkach.

DYREKTOR
Miejskiej Biblioteki Publicznej
w Międzyzdrojach
mgr *Andżelika Galecka*