



GABLOTA SZCZELNA TYP M10



Ilustracja 1: Gablota M10

STANDARDOWE WYKONANIE:

Gablota wykonana jako szczelna. Górna formatka szklana z bocznymi połączona jest poprzez niewielką stalową ramkę lakierowaną proszkowo na kolor wg wzornika RAL

Korpus szklany gabloty wykonany ze szkła bezpiecznego laminowanego o grubości 8,4mm. Krawędzie pionowe fazowane pod kątem 45°, polerowane

Krawędzie pionowe łączone za pomocą silikonowej bezbarwnej uszczelki

Gablota wyposażona w stopki regulacyjne do wypoziomowania gabloty

Jeden bok gabloty otwierany na zawiasie, kąt otwarcia drzwi około 110°

Zamek z wkładką dyskową (Abloy/Gerda), spełniający wymogi klasy C (najwyższa klasa odporności na włamanie). Możliwość zastosowania systemu jednego klucza

WERSJE WYKONANIA:

Materiał konstrukcyjny:

- dolne zwieńczenie: profil aluminiowy lakierowany proszkowo, możliwość zastosowania cokołów ozdobnych
- górna ramka z profilu stalowego lakierowanego proszkowo

Szkoło:

- laminowane, grubość 8,4mm,
- float hartowane, grubość 8mm,
- laminowane Optiwhite®, grubość 8,4mm,
- float Optiwhite®, hartowane grubość 8mm,

Oświetlenie:

- oświetlenie LED z możliwością regulacji natężenia oświetlenia (manualną lub za pomocą pilota).

Otwieranie:

- przednia tafla szkła -drzwi otwierane na zawiasach, kąt otwarcia około 110°.

Wyposażenie dodatkowe:

- półki z możliwością regulacji wysokości położenia,
- montowane na stałe lub demontowalne plecy,
- w plecach możliwość zamocowania profili do mocowania haczyków, półek,
- relingi ze stali nierdzewnej umożliwiające podwieszanie eksponatów,
- postumenty wewnętrzne ze szkła lub płyty MDF malowanej natryskowo,
- postumenty wewnętrzne z płyty MDF malowanej natryskowo, z oświetleniem LED,
- pochyłe półki z plexi,
- konstrukcja pozwalająca na przewożenie wózkami widłowymi lub specjalnym dyszlem,
- podświetlanie od dołu szklanego postumentu.

Inne:

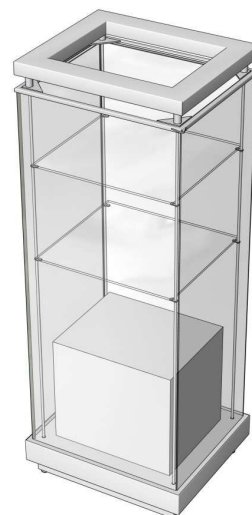
- konstrukcja gabloty umożliwia wykonanie gablot o dowolnym kształcie podstawy, czy gabloty na wzór ostrosłupa itp.,
- konstrukcja oraz postać gabloty są zgłoszone do ochrony w Urzędzie Patentowym RP



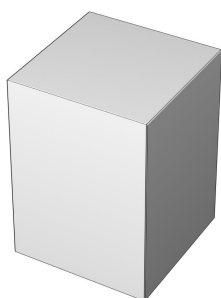
Ilustracja 2: Gablota z ramką oświetleniową LED



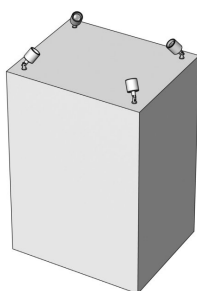
Ilustracja 3: Gablota z ramką oświetleniową LED i półkami



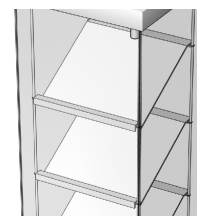
Ilustracja 4: Gablota z ramką oświetleniową, półkami i postumentem



Ilustracja 5: Postument wewnętrzny



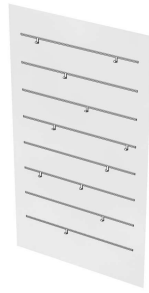
Ilustracja 6: Postument wewnętrzny z regulowanymi oprawkami LED



Ilustracja 7: Półki skośne z plexi



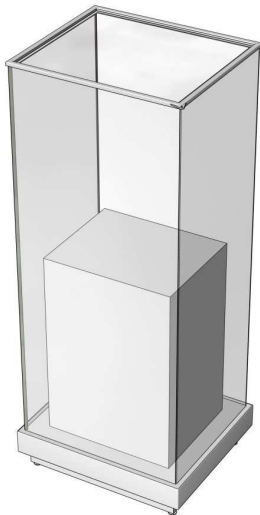
Ilustracja 8: Plecy wewnętrzne



Ilustracja 9: Plecy wewnętrzne z profilami do zawieszania haków



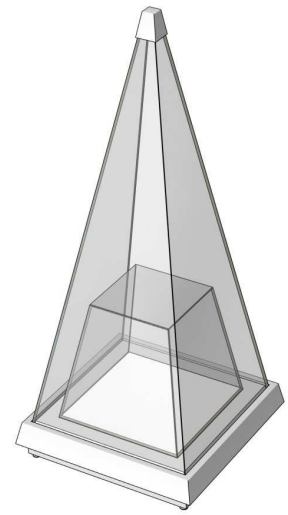
Ilustracja 10: Ramka oświetleniowa--widok od dołu



Ilustracja 11: Gablota z postumentem



Ilustracja 12: Gablota na planie ośmiokąta



Ilustracja 13: Gablota w kształcie ostrosłupa

PRZYKŁADOWE REALIZACJE:



Fot.1



Fot.2



Fot.3



Fot:4



Fot:5



Fot:6



Fot:7

SPIS Fotografii:

Fot.1 Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu. Gablota typ M10-A wyposażona w ramkę oświetleniową z diodami LED, półki z możliwością regulacji położenia, cokoły ozdobne i dno gabloty z płyty fornirowanej - dąb.

Fot.2 Muzeum Bursztynu w Gdańsku. Gablota na planie ośmiokąta, cztery boki otwierane. Ramka oświetleniowa z diodami LED, podświetlanie cokołów gabloty, wewnątrz okrągłe półki. Elementy ozdobne wykonane z płyty fornirowanej okleiną dębową, bejcowanej na kolor wenge, lakierowane.

Fot.3 Muzeum Bursztynu w Gdańsku. Gablota ostrosłup. Podświetlanie od góry, wewnątrz szklany postument- podświetlany od dołu.

Fot.4 Muzeum Bursztynu w Gdańsku. Gablota wyposażona w podświetlany od wewnątrz postument ze szkła piaskowanego, półki regulowane, ramkę oświetleniową z diodami LED.

Fot.5 Muzeum Bursztynu w Gdańsku. Gablota w standardowym wykonaniu.

Fot.6 Archikatedra w Lublinie. Gablota w standardowym wykonaniu o wymiarach 2,1x1,4x2 metry, z oświetleniem światłowodowym

Fot.7 Archikatedra w Lublinie. Gablota w standardowym wykonaniu z trzema postumentami z oświetleniem światłowodowym