

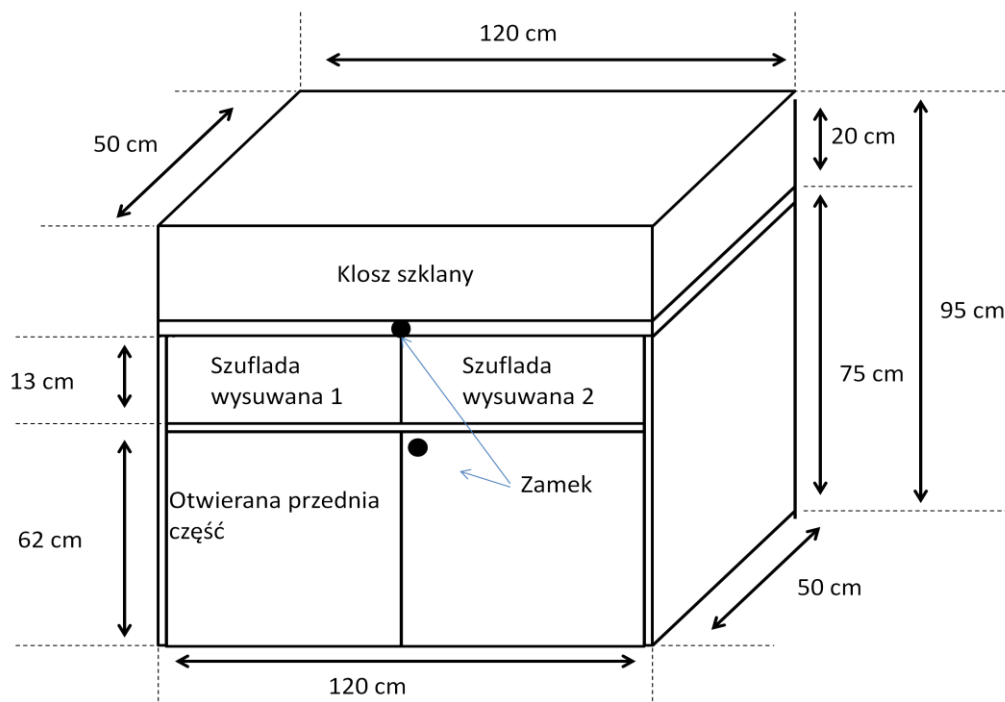
A. Dostawa 4 gablot ekspozycyjnych pulpitowych (stolikowe) zgodnych z następującymi wytycznymi:

Gablota pulpitowa (stolikowa) z kloszem szklanym [Rysunek 1] o wymiarach 120 x 50 x 20 cm (szer. x gł. x wys.), szyby bezpieczne (szkło minimum VSG 3.3.1) klejone na UV, atestowane, osadzone w ramie aluminiowej lakierowanej proszkowo na kolor starego złota (RAL 1036), półmat, klosz zamykany zamkiem patentowym, zdejmowany.

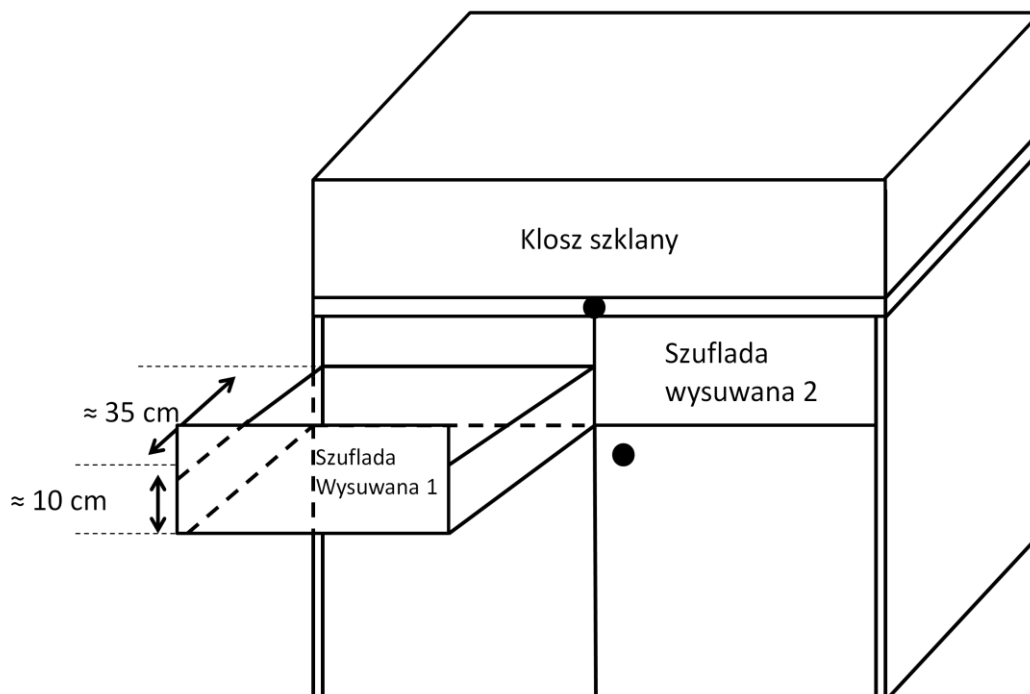
Podstawa gabloty [Rysunek 1] 120 x 50 x 75 cm (szer. x gł. x wys.), wykonana z profili aluminiowych lakierowanych na kolor starego złota (RAL 1036), półmat, profile wypełnione płytą na kolor zbliżony do profili, przy czym w części przedniej pod kloszem 2 wysuwane szuflady prezentacyjne, na dodatkowe eksponaty muzealne. Szuflady [Rysunek 2 i 3] o wymiarach $\approx 53 \times 35 \times 10$ cm (szer. x gł. x wys.). Wysuwane na prowadnicach zabezpieczonych przed wyjęciem całej szuflady z podstawy gabloty – zabezpieczenia niewidoczne dla zwiedzających. Szuflady od góry zabezpieczone, zamykane szkłem (szkło bezpieczne - minimum VSG 3.3.1 - klejone na UV, atestowane) uniemożliwiające wyjęcie eksponatu przez osoby zwiedzające wystawę i szczelne zapobiegające przedostawaniu się kurzu do szuflady – przeszklenie górne szuflad zabezpieczone przed wyjęciem przez osoby zwiedzające i nieupoważnione np. zamkiem patentowym - niewidoczne dla zwiedzających umieszczonym w tylnej części szuflady. Oświetlenie szuflady – paski LED – po obu bocznych skrajnych stronach włączane po wysunięciu gabloty i wyłączane po jej ponownym wsunięciu. Temperatura barwowa oświetlenia w przedziale ok. 2800K. (ta sama co w części pulpitowej). Przód (czoło) szuflady nieco większy $\approx 57 \times 13$ cm (szer. x wys.). Otwierany za pociągnięciem klamek w kolorze starego złota (RAL 1036). Szuflady zabezpieczone przed gwałtownym ich otwarciem i zamknięciem – lekki opór lub blokada uniemożliwiająca gwałtowne zamknięcie szuflady. Maksymalne obciążenie szuflady do 10 kg. Poniżej szuflad przednia część otwierana [Rysunek 1] o wymiarze 120 x 62 cm (szer. x wys.) na zamek patentowy, zawiasy wewnątrz podstawy gabloty tak aby były niewidoczne.

Z powodu nierówności podłogi (podłoga ceglana) podstawa musi mieć możliwość regulowania poziomu gabloty, regulacja estetyczna lub niewidoczna. Oświetlenie gabloty – LED, temperatura barwowa oświetlenia w przedziale ok. 2800K. LED-owe oświetlenie w gablotach zapalane z pilota, a jeden pilot służył do włączania i wyłączania oświetlenia w kilku gablotach (oddzielnie każdą gablotę).

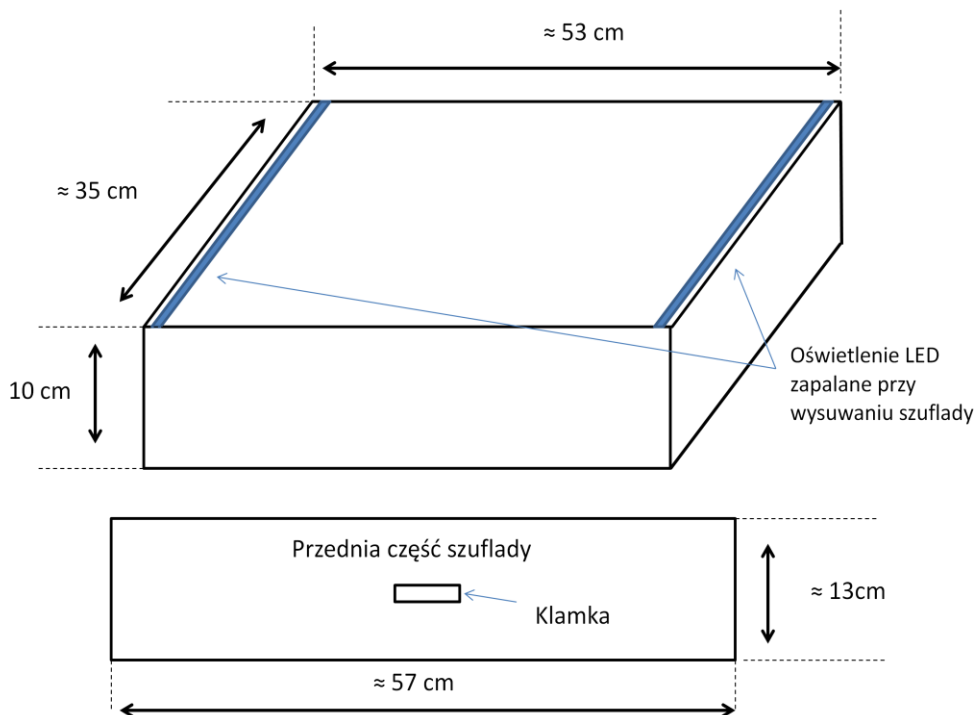
Rysunek 1 - Gabloty pulpitowej



Rysunek 2 - Wysuwane szuflady podświetlane LED



Rysunek 3 - Szuflada z oświetleniem LED od góry przeszklona



B. Dostawa 4 gablot ekspozycyjnych pulpitowych (stolikowe) zgodnych z następującymi wytycznymi:

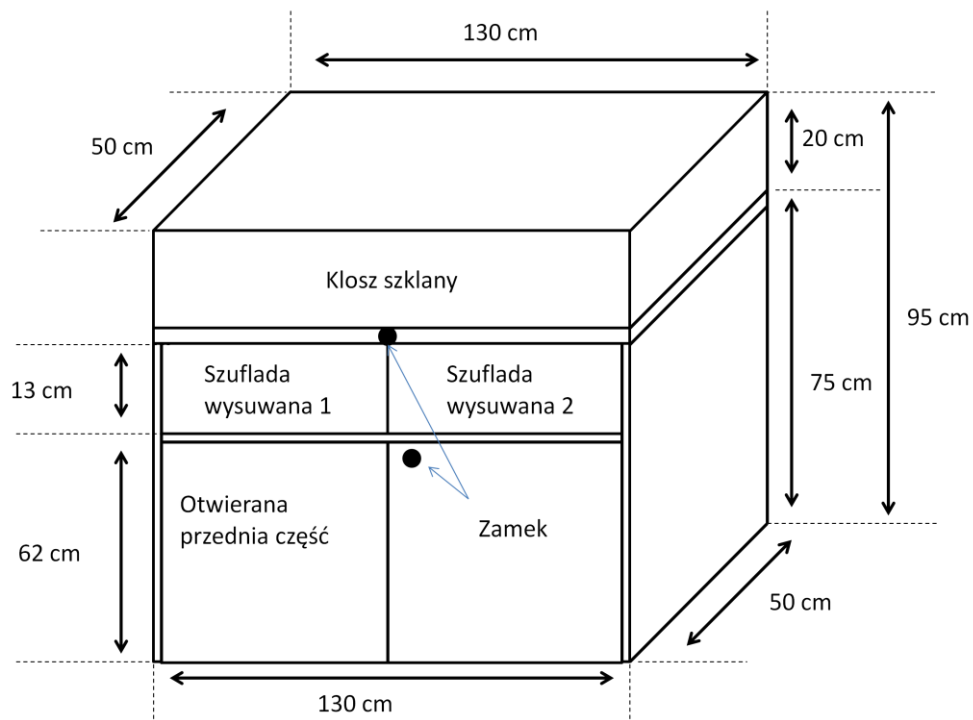
Gablota pulpitowa (stolikowa) z kloszem szklanym [Rysunek 4] o wymiarach 130 x 50 x 20 cm (szer. x gł. x wys.), szyby bezpieczne (szkło minimum VSG 3.3.1) klejone na UV, atestowane, osadzone w ramie aluminiowej lakierowanej proszkowo na kolor starego złota (RAL 1036), półmat, klosz zamykany zamkiem patentowym, zdejmowany.

Podstawa gabloty [Rysunek 4] 130 x 50 x 75 cm (szer. x gł. x wys.), wykonana z profili aluminiowych lakierowanych na kolor starego złota (RAL 1036), półmat, profile wypełnione płytą na kolor zbliżony do profili, przy czym w części przedniej pod kloszem 2 wysuwane szuflady prezentacyjne, na dodatkowe eksponaty muzealne. Szuflady [Rysunek 5 i 6] o wymiarach $\approx 55 \times 35 \times 10$ cm (szer. x gł. x wys.). Wysuwane na prowadnicach zabezpieczonych przed wyjęciem całej szuflady z podstawy gabloty – zabezpieczenia niewidoczne dla zwiedzających. Szuflady od góry zabezpieczone, zamykane szkłem (szkło bezpieczne - minimum VSG 3.3.1 - klejone na UV, atestowane) uniemożliwiające wyjęcie eksponatu przez osoby zwiedzające wystawę i szczelne zapobiegające przedostawaniu się kurzu do szuflady – przeszklenie górne szuflad zabezpieczone przed wyjęciem przez osoby zwiedzające i nieupoważnione np. zamkiem patentowym niewidoczne dla zwiedzających umieszczonym w tylnej części szuflady. Oświetlenie szuflady – paski LED – po obu bocznych skrajnych stronach włączane po wysunięciu gabloty i wyłączane po jej ponownym wsunięciu. Temperatura barwowa oświetlenia w przedziale ok. 2800K. (ta sama co w części pulpitowej). Prząd (czoło) szuflady nieco większy $\approx 60 \times 13$ cm (szer. x .wys.). Otwierane za pociągnięciem klamek w kolorze starego złota (RAL 1036). Szuflady zabezpieczone przed

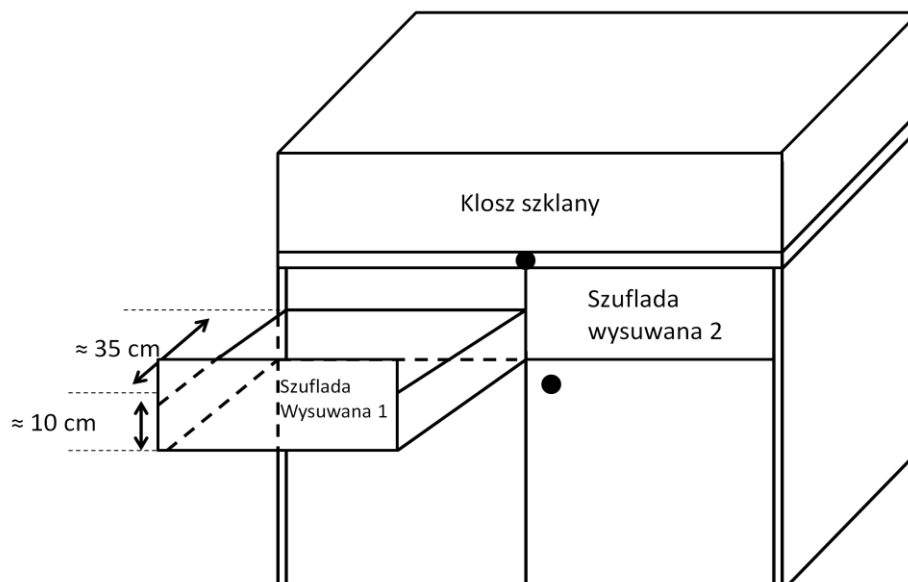
gwałtownym ich otwarciem i zamknięciem – lekki opór lub blokada uniemożliwiająca gwałtowne zamknięcie szuflady. Maksymalne obciążenie szuflady do 10 kg. Poniżej szuflad przednia część otwierana [Rysunek 4] o wymiarze 130 x 62 cm (szer. x wys.) na zamek patentowy, zawiasy wewnątrz podstawy gabloty tak aby były niewidoczne.

Z powodu nierówności podłogi (podłoga ceglana) podstawa musi mieć możliwość regulowania poziomu gabloty, regulacja estetyczna lub niewidoczna. Oświetlenie gabloty – LED, temperatura barwowa oświetlenia w przedziale ok. 2800K. LED-owe oświetlenie w gablotach zapalane z pilota, a jeden pilot służył do włączania i wyłączania oświetlenia w kilku gablotach (oddzielnie każdą gablotę).

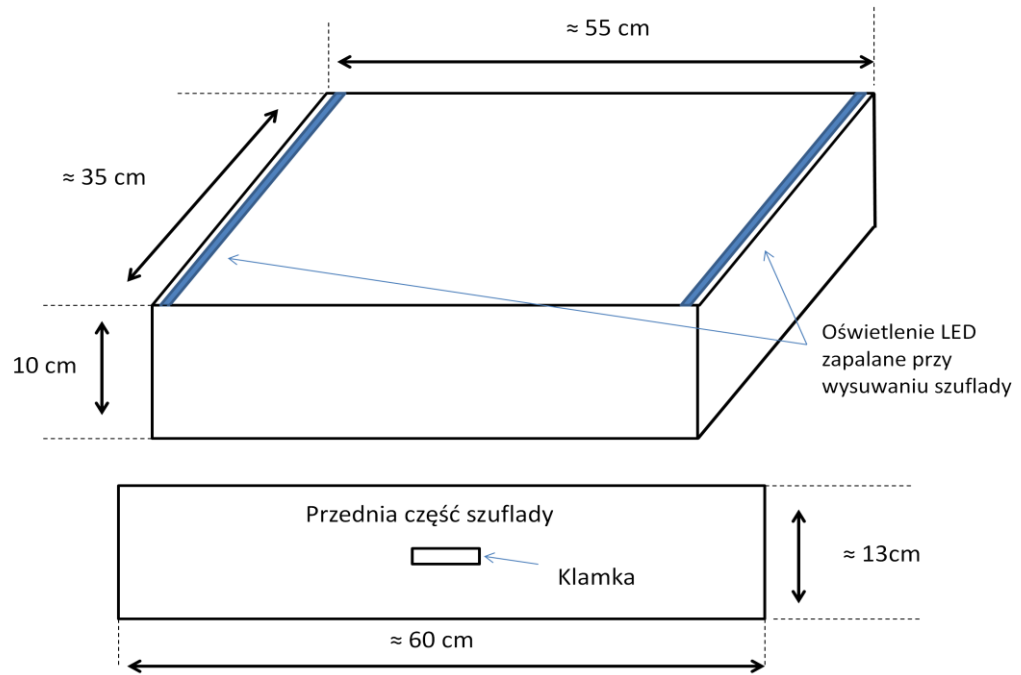
Rysunek 4 - Gablota pulpitowa II



Rysunek 5 - Wysuwane szuflady podświetlane LED



Rysunek 6 - Szuflada z oświetleniem LED od góry przeszklona

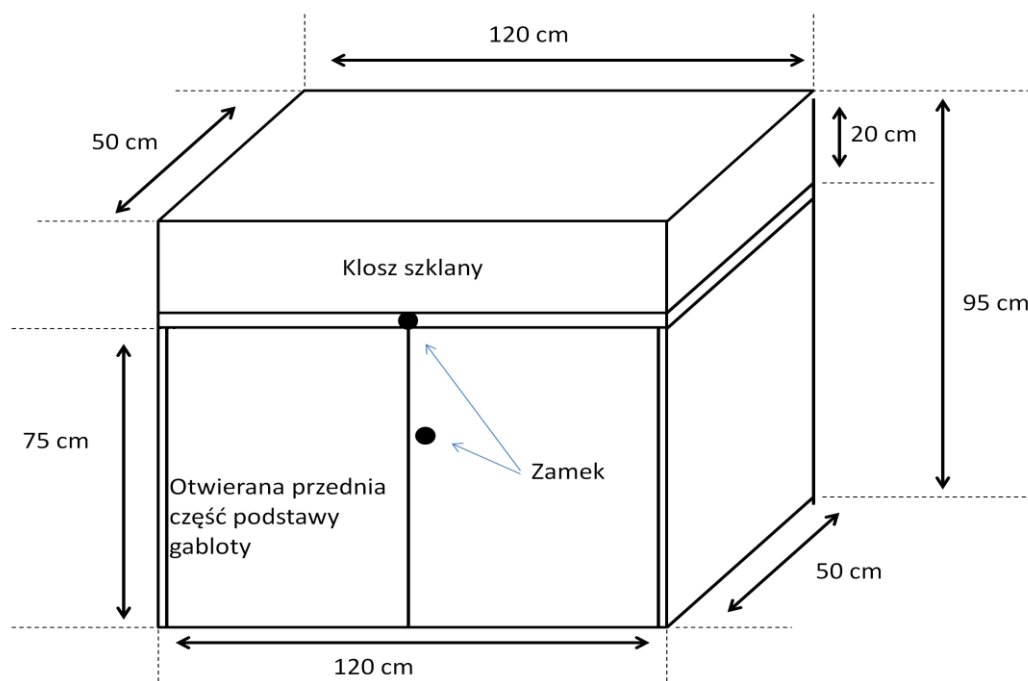


C. Dostawa 2 gablot ekspozycyjnych pulpitowych (stolikowe) zgodnych z następującymi wytycznymi:

Gabloty pulpitowe (stolikowe) z kloszem szklanym [Rysunek 7] o wymiarach 120 x 50 x 20 cm (szer. x gł. x wys.), szyby bezpieczne (szkło minimum VSG 3.3.1) klejone na UV, atestowane, osadzone w ramie aluminiowej lakierowanej proszkowo na kolor starego złota (RAL 1036), półmat, z zamkiem patentowym. Podstawa gabloty 120 x 50 x 75 cm (szer. x gł. x wys.), wykonana z profili aluminiowych lakierowanych na kolor starego złota (RAL 1036), profile wypełnione płytą na kolor zbliżony do profili, przy czym przednia płyta otwierana i zamykana na zamek patentowy, tak by można było dostać się do środka podstawy gabloty.

Z powodu nierówności podłogi (podłoga ceglana) podstawa musi mieć możliwość regulowania poziomu gabloty, regulacja estetyczna lub niewidoczna. Oświetlenie gabloty – LED, temperatura barwowa oświetlenia w przedziale ok. 2800K. LED-owe oświetlenie w gablotach zapalane z pilota, a jeden pilot służył do włączania i wyłączania oświetlenia w kilku gablotach (oddzielnie każdą gablotę).

Rysunek 7 – C. Gablota pulpitowa 120x50x95



D. Dostawa 2 gablot ekspozycyjnych pulpitowych (stolikowe) zgodnych z następującymi wytycznymi:

Gablota pulpitowa (stolikowa) z kloszem szklanym [Rysunek 8] o wymiarach 100 x 50 x 20 cm (szer. x gł. x wys.), szyby bezpieczne (szkło minimum VSG 3.3.1) klejone na UV, atestowane, osadzone w ramie aluminiowej lakierowanej proszkowo na kolor starego złota (RAL 1036), półmat, z zamkiem patentowym. Podstawa gabloty 100 x 50 x 75 cm (szer. x gł. x wys.), wykonana z profili aluminiowych lakierowanych na kolor starego złota (RAL 1036), bez wypełnienia płytą, dlatego ze względów konstrukcyjnych mogą być zastosowana na odpowiedniej wysokości poprzeczne wzmocnienia lub/i podstawa odpowiedniej grubości zapewniająca stabilność.

Z powodu nierówności podłogi (podłoga ceglana) podstawa musi mieć możliwość regulowania poziomu gabloty, regulacja estetyczna lub niewidoczna.

Rysunek 8 – D. Gablota pulpitowa 100x50x95

