**Załącznik nr 5**

**Opis i wytyczne pod gabloty**

**Gabloty pod modele – wymagania:**

1. Gabloty muszą posiadać oświetlenie wewnętrzne dostosowane indywidualnie do każdego modelu. Spis modeli załączniki nr 8
2. Wybór technologii oświetlenia nastąpi po konsultacji i akceptacji przez. NMM
3. Gabloty w formie przezroczystych kloszy z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania, powinny być nakładane na model od góry i dopasowane pod drewnianą podstawę modelu lub podstawę (kubik) całości. Klosze powinny zostać zamocowane w taki sposób by nie było możliwości ich podniesienia przez osoby postronne.
4. Podstawy przeznaczone do eksponowania modeli w kloszach winny posiadać konstrukcję z materiałów zapewniających stabilność i możliwość zablokowania utrudniającego zmianę położenia (przechyły statku) oraz odporne na gwałtowne zmiany warunków atmosferycznych we wnętrzu ładowni statku: wysoka wilgotność, gwałtowne wzrosty i spadki temperatur.
5. Zalecania konserwatorskie:

- klosze powinny być szczelne, zatrzymujące kurz i zanieczyszczenia z zewnątrz;

- materiały stosowane do budowy gablot muszą zapewniać ich całkowitą neutralność chemiczną względem zbiorów;

- wytyczne oświetlenia: oświetlenie eksponatów w gablotach - realizowane poprzez oświetlenie wewnętrzne. Wykluczone jest stosowanie lamp żarowych oraz halogenowych. Nie wolno również stosować lamp emitujących promieniowanie UV.

1. Warunki bezpieczeństwa:

- wykonanie konstrukcji z materiałów zapewniających stabilność,

- możliwość przytwierdzenia do podłoża lub zablokowania utrudniającego zmianę położenia całej konstrukcji

- brak możliwości podniesienia klosza przez zwiedzających.

**Ekspozytor na narzędzia – wymagania:**

1. Ekspozytor w formie pionowej ściany trwale przymocowanej do podłoża i stabilnej konstrukcji powinien jednocześnie stanowić zabudowę schodów.
2. Zabytki wyeksponowane w ekspozytorze powinny być bezpośrednio dostępne dla zwiedzających, jednak przymocowane do powierzchni w taki sposób by nie powstało ryzyko swobodnego ściągnięcia obiektu przez zwiedzającego.
3. Ekspozytor powinien być wyposażony w system oświetlenia znajdujących się w nim obiektów.
4. Zalecenia konserwatorskie:

- materiały stosowane do budowy ekspozytora muszą zapewniać ich całkowitą neutralność chemiczną względem zbiorów;

 - wytyczne oświetlenia: oświetlenie eksponatów w ekspozytorze - realizowane poprzez oświetlenie wewnętrzne. Wykluczone jest stosowanie lamp żarowych oraz halogenowych. Nie wolno również stosować lamp emitujących promieniowanie UV.

6. Warunki bezpieczeństwa:

- wykonanie konstrukcji z materiałów zapewniających stabilność,

- system montażu eksponatów (narzędzi) uniemożliwiający ściągnięcie ich z ekspozytora.

7. Wykaz zabytkowych narzędzi stanowi załącznik nr 7 – wykaz zabytków.

Należy pamiętać, że statek-muzeum jest obiektem użyteczności publicznej, w związku z tym może z niego korzystać każdy, dlatego przy wykonaniu projektu wykonawczego wystawy należy zadbać o bezpieczeństwo zwiedzających w kontekście umieszczenia wystawy na statku.