

## SCENOGRAFIA WYSTAWY:

### EKSPOZYTORY: 14 SZTUK

#### 1. ELEMENTY METALOWE: (wymiary zawarte w projekcie):

- a. rurki o przekroju kwadratowym: 25x25 mm
- b. kształtowniki owalne: przekrój 30x15 mm

#### OPIS:

Elementy metalowe wykonane na zasadzie rekonstrukcji "systemu klinowego" Oskara Hansena z 1982 r. Konstrukcja metalowa, stalowo-aluminiowa lakierowana na biało (RAL 9003), wykonana w oparciu o kształtowniki zamknięte, owalne, precyzyjne 30x15mm oraz rury o przekroju kwadratowym 25x25mm. System do wielokrotnego montażu - należy otwory wykonać z zapasem, aby wsuwanie i wysuwanie kształtowników nie rysowało lakieru.

**UWAGA!** Jeden z ekspozytorów należy wykonać jako prototyp przed produkcją wszystkich ekspozytorów.

Klinowanie kształtowników w otworach, detal przykręcania sklejkowych blatów i "pleców" do systemu klinowego będzie ustalony podczas wykonywania prototypu.

+ aluminiowe sztywniki do tkanin i obręcze stalowe (strona 16, 17, 18)

#### 2. ELEMENTY DREWNIANE (wymiary zawarte w projekcie):

- a. Sklejka 8 mm (lub podobny materiał) malowany farbą akrylową, matową na biało, w przypadku ekspozytora nr 1 na czarno

#### 3. ELEMENTY WIDOCZNE W PROJEKCIE, KTÓRE NIE WCHODZĄ W ZAKRES WYKONANIA (SĄ DOSTARCZANE ZE STRONY MUZEUM):

- a. Konstrukcja drewniana podwieszana pod sufitem – tzw. Kolczatka (str. 03)
- b. Siedziska i podesty pod monitory widoczne na stronie 021
- c. Lustro na ekspozytorze nr 5 (str. 09) oraz lustro na str. 017
- d. Tkaniny (strony 16, 17, 18).

**\*Uwaga:** poszczególne elementy projektu mogą ulec niewielkim zmianom po wyłonieniu wykonawcy (ew. rozmiar/kształt/materiał)