

Załącznik nr 2 do Regulaminu Konkursu na koordynację Działań lokalnych Projektu „Muzeum na kółkach”. Warunki techniczne Wystawy „Muzeum na kółkach”

1. Wystawa „Muzeum na kółkach” składa się z 2 kontenerów tworzących pawilon wystawowy oraz tarasu.

Wymiary pawilonu wraz z tarasem:

- długość: ok. 6 m;
- szerokość: ok. 7,5 m;
- wysokość: ok. 2,8 m.



Pawilon Wystawy „Muzeum na kółkach”



Pawilon Wystawy „Muzeum na kółkach”

2. Wymiary placu, na którym będzie eksponowana Wystawa „Muzeum na kółkach”

Wymiary minimalne miejsca ekspozycji (placu) to 10 m (bok) x 12 m (od strony frontu). Wymiary Wystawy „Muzeum na kółkach” po montażu to 6 m (front) x 7,5 m (bok, liczony z tarasem). Podany naddatek niezbędny jest, aby odpowiednio blisko ustawić dźwig oraz jednocześnie naczepę z kontenerami do wyładunku lub załadunku.

3. Wymagana wolna przestrzeń nad placem

Wysokość minimalna (wolna przestrzeń w pionie), jaka powinna się znajdować ponad miejscem ekspozycji to 5 – 6 m. Mowa o wystających dachach, gałęziach, liniach elektrycznych, itp. Owa przestrzeń niezbędna jest, aby w bezpieczny sposób przetransportować kontenery z wysokości naczepy, doliczając do tego ok. 3 m wysokości kontenera i znajdującego się nad nim (podczas wyładunku/załadunku) wsięgnika dźwigu z hakiem.

4. Wymagana nawierzchnia placu

Plac koniecznie musi być utwardzony tj. kostka brukowa, asfalt, beton, itp. Powierzchnie takie jak trawnik, piasek, itp. nie nadają się do bezpiecznego posadowienia kontenerów, ich masa to ok. 5 – 6 ton.

5. Dopuszczalne nachylenie placu

Plac nie powinien posiadać pochyłości, sugerowane jest idealne wypoziomowanie placu. Dopuszczalna tolerancja to maks. 2 cm spadku na metrze bieżącym. Zbyt duża pochyłość uniemożliwia odpowiednie wypoziomowanie obu części pawilonu wraz z tarasem. Nachylenie terenu wpływa również negatywnie na estetykę (np. przy spadku 3 cm na metr bieżący, położenie jednego boku pawilonu może różnić się od drugiego aż o ok. 30 cm) oraz dostępność Wystawy „Muzeum na kółkach” dla zwiedzających (zwłaszcza dla osób poruszających się o kulach oraz z wózkami dziecięcymi). Większa pochyłość wydłuży również czas montażu.

6. Transport Wystawy „Muzeum na kółkach”

- a. Przy planowaniu trasy przejazdu Wystawy „Muzeum na kółkach” do miejsca ekspozycji należy uwzględnić że:
 - dojazd do miejsca ekspozycji wystawy musi być możliwy dla samochodu transportowego o długości ok. 20 metrów i tonażu 26 ton,
 - wymagana wysokość zabudowy miejskiej (np. wiadukty, mosty) umożliwiająca przejazd samochodu transportowego z kontenerami oraz dźwigu to 4 m,
 - drogi dojazdowe bezpośrednio przed miejscem ekspozycji muszą posiadać odpowiednio łagodny łuk (duży promień skrętu), tak aby samochód transportowy był w stanie wjechać na plac w celu rozładunku, montażu i demontażu wystawy.
- b. Koordynator/ka jest zobowiązany/a:
 - poinformować władze lokalne o zbliżającym się montażu, ekspozycji i demontażu Wystawy „Muzeum na kółkach”,

- na dwa dni przed montażem oraz demontażem Wystawy „Muzeum na kółkach” przekazać mailowo Organizatorowi pozwolenie na wjazd samochodu transportowego do miejscowości, w której znajduje się miejsce ekspozycji.

7. Wymagane napięcie prądu

Wymagane napięcie prądu **400 V** (podłączenie musi mieć uziemienie) / zasilanie ze skrzynki przyłączeniowej trójfazowej (wyposażonej w wyłącznik różnicowoprądowy). Każdy z dwóch kontenerów ma własną wewnętrzną instalację elektryczną jednofazową, z podziałem na obwody oświetleniowe i obwody gniazdowe zabezpieczone oddzielnymi wyłącznikami nadmiarowo prądowymi.

8. Przechowanie elementów technicznych wystawy

Koordinator/ka jest zobowiązany/a do zapewnienia miejsca, na czas ekspozycji Wystawy „Muzeum na kółkach”, na przechowanie 4 drewnianych skrzyń o wymiarach:

- 110 x 99 x 80 cm (interaktywna mapa),
- 111 x 100 x 113 cm (makieta sztetla),
- 160 x 70 x 75 cm (domki),
- 205 x 60 x 105 cm (stojak na TV).

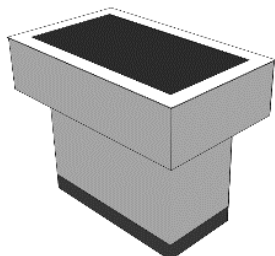
w których przewożona jest wystawa oraz transportu skrzyń z miejsca montażu do miejsca przechowania oraz na miejsce ekspozycji w dniu demontażu (w przypadku, kiedy miejsce przechowania znajduje się w dużej odległości od miejsca ekspozycji).

Uwaga: Organizator nie zapewnia środka transportu oraz kosztu transportu skrzyń do/z miejsca przechowywania, dlatego zaleca się, aby miejsce przechowywania znajdowało się w odległości maksymalnie 200 m od miejsca ekspozycji. Zalecana powierzchnia miejsca przechowywania: ok. 4 m² powierzchni. Przestrzeń przechowywania musi być zadaszona. Konieczny jest **podest lub dostęp do windy** mieszczącej skrzynie.

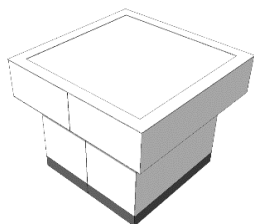
9. Elementy składowe wystawy

Wystawa „Museum na kółkach” składa się z 6 części:

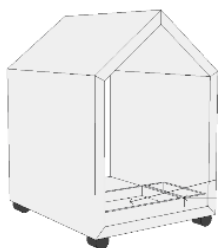
- a. Interaktywna mapa odwiedzanej miejscowości – monitor dotykowy i komputer umieszczone w specjalnie przygotowanej białej, metalowej konstrukcji o wymiarach 100 (dł.) x 60 (szer.) x 80 (wys.) cm.



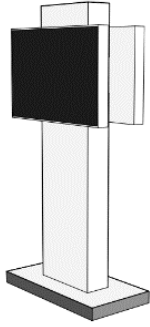
- b. Trójwymiarowa makieta sztetla – podświetlona makieta znajduje się na białej metalowej konstrukcji o wymiarach 103 (dł.) x 103 (szer.) x 80 (wys.) cm.



- c. Plansze z tekstami i grafiką umieszczone na ścianach pawilonu.
- d. Domki do frottage – 3 sztuki domków wykonanych z drewna na kółkach o wymiarach 60 (dł.) x 50 (szer.) x 70 (wys.) cm.



- e. Monitor – monitor znajduje się na białej metalowej konstrukcji o wymiarach 97 (dł.) x 50 (szer.) x 195,5 (wys.) cm.



- f. Stół warsztatowy, na którym prezentowane są judaika oraz materiały warsztatowe.



Pawilon Wystawy „Muzeum na kółkach” – wewnątrz



Pawilon Wystawy „Muzeum na kółkach” – wewnątrz

**Muzeum Historii
Żydów Polskich
POLIN**

.....

ul. Anielewicza 6
00-157 Warszawa

T +48 22 471 03 00
@ polin@polin.pl



Pawilon Wystawy „Muzeum na kótkach” – wewnątrz



Pawilon Wystawy „Muzeum na kótkach” – wewnątrz

**Muzeum Historii
Żydów Polskich
POLIN**

.....

ul. Anielewicza 6
00-157 Warszawa

T +48 22 471 03 00
@ polin@polin.pl