

Zamek Książ w Wałbrzychu

**Projekt wystawy czasowej pt. "Filie KL Gross-Rosen"**

Organizator wystawy: Muzeum Gross-Rosen

projektant:  
mgr Katarzyna Jagiełło

## **II. Spis zawartości opracowania**

I. Strona tytułowa

II. Spis zawartości opracowania

III. Opis projektu - część ogólna

1. Idea projektu - opis
2. Projekt wystawy - opis

IV. Opis projektu - część szczegółowa

1. Wykończenie wnętrza - opis
2. Rysunki techniczne - rzut wnętrza - wymiary (zał.)
3. Wyposażenie wnętrza, narzędzia wystawiennicze - opis
4. Rysunki techniczne - rozmieszczenie elementów wystawienniczych na rzucie (zał.)

V. Wizualizacje wnętrza

VI. Załączniki

### **III. Opis projektu – część ogólna**

#### **1. Idea projektu - opis**

Wystawa czasowa, prezentująca historię i filie koncentracyjnego obozu Gross-Rosen, zaprojektowana na planie pomieszczenia o powierzchni około 40m<sup>2</sup>, znajdującego się w Zamku Książ w Wałbrzychu. Wnętrze wystawy, od czasów II Wojny światowej, nie zostało zrekonstruowane.

#### **2. Projekt wystawy - opis**

Celem wystawy jest zapoznanie zwiedzających z historią KL Gross-Rosen i podobozów filialnych. Kolorystyka i surowy charakter wnętrza oraz proste i masywne formy narzędzi wystawienniczych nawiązują do ekspozycji znajdujących się na terenie Muzeum Gross-Rosen w Rogoźnicy. Ze względu na czasowy charakter wystawy, każdy z elementów wystawienniczych jest wolnostojący i posiada możliwość łatwego demontażu i montażu w innej przestrzeni ekspozycyjnej.

### **IV. Opis projektu – część szczegółowa**

#### **1. Wykończenie wnętrza - opis**

##### **a) Część wejściowa**

Nadproże oraz ściany boczne wykończone blachą corten na konstrukcji pozwalającej na łatwy demontaż; drzwi wejściowe oczyszczone i zakonserwowane

##### **b) Okna - wyciemnione**

Wnęka okienna wyciemniona elementem wykonanym z materiałów trwałych, zamontowanym na systemie nieingerującym w substancję zabytkową wnętrza, łatwym w demontażu; wymiary: około 430x335 cm, 430x 160 cm

##### **c) Maskowanie**

Przewody elektryczne oraz rury zamaskowane.

#### **2. Wyposażenie wnętrza, narzędzia wystawiennicze - opis**

##### **a) Element informacyjny (1 szt.)**

Element informacyjny, znajdujący się przed wejściem do sali; wolnostojący, w kształcie graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego równobocznego, o konstrukcji z kształtowników stalowych, wykończony blachą corten, częściowo pokryty wydrukiem solwentowym na folii samoprzylepnej, zabezpieczonym laminatem; wymiary (wys x szer x gł) 200 x 50 x 50 cm. Na jednym z dwóch ramion, elementu informacyjnego, znajduje się kieszeń na ulotki, wykonana z pleksi lub blachy stalowej; format A4; wymiary: 30 x 21 x 4 cm; mieszcząca około 100 ulotek (papier 135g), głębokość wewnętrzna przeznaczona na ulotki 3 – 3,5 cm

b) Elementy ekspozycyjne, prezentujące plansze graficzne (6 szt.)

Wymiary pojedynczego elementu: (wys x szer x gł) 220 x 150 x 50 cm.

Element wolnostojący o konstrukcji z masywnych kształtowników stalowych, stal corten;

Plansza graficzna naniesiona na element w kształcie prostopadłościanu wykończonego blachą stalową, usztywnioną, o wymiarach 180-150 x 130 x 30 cm

Grafika - wydruk solwentowy na folii samoprzylepnej, białej, polimerycznej z szarym klejem, o grubości 75µ; wydruk zabezpieczony laminatem polimerowym, matowym.

c) Element ekspozycyjny - mapa filii Gross-Rosen, gabłota ekspozycyjna(1szt.)

Element wolnostojący 220 x 220 x 142 cm o konstrukcji z masywnych kształtowników stalowych; stal corten; w skład którego wchodzi:

- Mapa filii Gross-Rosen- wydruk mapy wykonany na szkłe bezpiecznym, osadzonym w ramie ze stalowych kształtowników, zamocowany, na dystansach, na dłuższym ramieniu głównego elementu wolnostojącego; wymiary elementu - 200 x 200 cm;

- Gabłota ekspozycyjna prezentująca pasiak - szklana gabłota ekspozycyjna o podstawach z profili i blachy, posiadająca zamknięcie zabezpieczające przed kradzieżą i włamaniem, oraz oświetlenie Led. Zamocowana, na dystansach, na krótszym ramieniu głównego elementu wolnostojącego; wymiary elementu - 170 x 60 x 40 cm;

d) Element ekspozycyjny wolnostojący - nazwa wystawy, gabłota ekspozycyjna, plansza graficzna. (1szt.)

Element wolnostojący 230 x 245 x 175 cm o konstrukcji z masywnych kształtowników stalowych, stal corten, w skład którego wchodzi:

- Wydruk grafiki (fotografia, nazwa wystawy) wykonany na szkłe bezpiecznym, osadzonym w ramie ze stalowych kształtowników, zamocowany, na dystansach, do głównego elementu wolnostojącego; wymiary elementu - 210 x 142 cm

- Gabłota ekspozycyjna prezentująca pasiak - szklana gabłota ekspozycyjna, wykonana ze szkła bezpiecznego, o podstawach z profili i blachy stalowej, posiadająca zamknięcie zabezpieczające przed kradzieżą i włamaniem, oraz oświetlenie Led. Zamocowana do głównego elementu wolnostojącego (wielkość elementu - 170 x 60 x 40 cm)

- plansza graficzna (ok. 180 x 90 cm) obustronnie pokryta wydrukiem solwentowym na folii samoprzylepnej, zabezpieczonym laminatem

e) Stanowisko multimedialne (1 szt.)

Prostopadłościenny obiekt wykonany ze stali corten z wbudowanym monitorem LCD (min. 26"), wejściem USB i możliwością odtwarzania materiału audio-video. Monitor zabezpieczony szkłem bezpiecznym; wymiary: 190 x 80 x 40 cm

Wszystkie elementy wystawiennicze posiadają: regulowane nóżki, możliwość łatwego demontażu i montażu.

Powierzchnia elementów wystawienniczych przeznaczonych do ekspozycji plansz graficznych służy prezentacji 12-14 tematów problemowych.

#### f) Oświetlenie

Każdy z elementów narzędzi wystawienniczych, eksponujących grafikę, posiada oświetlenie liniowe LED, dioda 5050. Profil Led umieszczony w prostej oprawie aluminiowej (dł 100 -130 cm) w kolorze czarnym (RAL 9005), zamocowanej na dystansie, około 45cm, od elementu ekspozycyjnego, umożliwiające zamontowanie dodatkowego oświetlenia kierunkowego - jedna oprawa na około 1m długości narzędzi wystawienniczych. Oświetlenie obsługiwane za pomocą jednego włącznika.