# **Załącznik 1A, tłumaczenie projektu**

**STRONA 1**

Wystawa pt. „Taki pejzaż”, kurator: Adam Szymczyk. Szczegółowy opis wykonania wystawy.

**STRONA 2**

**Rzut przestrzeni wystawienniczej**

1. Wymiary

* metr bieżący:
  + ściana wystawiennicza - 206,68 m
  + folia aluminiowa – 217,23 m
  + płyta MDF – 206,68 m
* metry kwadratowe:
  + Folia aluminiowa = ok. 849 m2
  + płyta MDF = 807 m2

1. Konstrukcja tej ściany wystawienniczej jest widoczna od wejścia i musi być starannie zbudowana.
2. Brak styku ściany wystawienniczej z posadzką. Konstrukcja mocowana jest do istniejącej ściany.
3. Konstrukcja tej ściany wystawienniczej jest widoczna od wejścia i musi być starannie zbudowana.

**STRONA 3**

1. Konstrukcja tej ściany wystawienniczej jest widoczna od wejścia i musi być starannie zbudowana.
2. Konstrukcja tej ściany wystawienniczej jest widoczna od wejścia i musi być starannie zbudowana.
3. Drewniana listwa

**STRONA 4**

Czujki i inne miejsca, które musza pozostać odkryte lub takie, na które należy zwrócić szczególną uwagę.

1. czujka otwarcia drzwi szklanych (drzwi szklane i czujka nie mogą być zasłonięte na całkowitej powierzchni pionowej)
2. wycięcie na drzwi wejściowe w ścianie wystawienniczej wymiar: dokładny wymiar drzwi szklanych
3. Otwór wentylacyjny
4. sterowanie drzwi przesuwnych
5. znak ewakuacyjny i oświetlenie wycięcie w ścianie wystawienniczej wymiar: dokładny wymiar znaku i oświetlenia
6. drzwi ewakuacyjne wycięcie w ścianie wystawowej wymiar: dokładny wymiar drzwi
7. czujniki temperatury wycięcie w ścianie wystawowej wymiar: kółko wielkości czujnika + 50cm
8. czujniki temperatury wycięcie w ściance wystawienniczej wymiar: dokładny rozmiar czujnika temperatury
9. przesunięcie czujnika temperatury
10. czujniki temperatury wycięcie w ścianie wystawowej wymiar: kółko wielkości czujnika + 50cm
11. hydrant i gaśnica wycięcie w ścianie wystawowej wymiar: dokładny rozmiar hydrantu
12. znak ewakuacyjny i oświetlenie wycięcie w ścianie wystawienniczej wymiar: dokładny wymiar znaku i oświetlenia
13. drzwi ewakuacyjne wycięcie w ścianie wystawowej wymiar: dokładny wymiar drzwi
14. przyciski awaryjne wycięcie w wymiarze ściany wystawienniczej: dokładnie rozmiar wszystkich przycisków razem

**STRONA 5**

RZUT SUFITU / przewód szynowy z punktowym źródłem światła / kamera / hak

**STRONA 6   
Szczegółowa konstrukcja ściany wystawienniczej**

1. cięta laserowo płyta MDF o poziomie zawartości formaldehydu E1 i pokryta ognioodpornym impregnatem – 10 mm przykręcona bezpośrednio do konstrukcji istniejącej ściany (system sheetrock) pokryta folią aluminiową (patrz cd-set, mocowanie folii aluminiowej)
2. cięta laserowo płyta MDF o poziomie zawartości formaldehydu E1 i pokryta ognioodpornym impregnatem (dokładne wymiary wszystkich płyt drewnianych ciętych laserowo zostaną przesłane do firmy budowlanej w późniejszym terminie w formacie dwg)
3. gięta sklejka 10mm o poziomie zawartości formaldehydu E1 i pokryta ognioodpornym impregnatem
4. ukośne listwy drewniane 40 x 40 mm dla większej stabilności
5. Kolumna 600 mm
6. metoda łączenia drewnianych listew
7. płyta stalowa
8. gwoździe
9. szczelina wentylacyjna
10. cięta laserowo płyta MDF (zawartość formaldehydu E1) i pokryta ognioodpornym impregnatem
11. obciążenie dla zwiększenia stabilności (np. worki z piaskiem, waga i ilość do uzgodnienia na miejscu
12. listwy drewniane 40 x 40 mm mocowanie gwoździarką, pokryta ognioodpornym impregnatem.
13. system montażu obrazu zapewniany przez muzeum
14. metalowe listwy wymagane do prac typu papier
15. dzieło sztuki
16. system mocowania obrazów dostarczony przez muzeum, przyk0ręcony przez folię aluminiową do płyty mdf ew. jeśli konieczne jest wzmocnienie, należy przykręcić system do mocowania/wieszania pasujący do pionowych listew drewnianych.

Dla dzieł sztuki na papierze systemem wieszania jest listwa metalowa z magnesami. Taśma metalowa jest przykręcona przez folię aluminiową do płyty mdf.

1. przykręcane do istniejącej ściany (system z płyt kartonowo - gipsowych) za pomocą kątowników lub przyklejone do istniejącej ściany = ściany konstrukcyjnej ew. jeśli konieczne byłoby wzmocnienie, wówczas należy przykręcić metalową listwę pasującą do pionowych listw drewnianych
2. kątownik stalowy
3. istniejąca ściana
4. ukośne listwy drewniane 40 x 40 mm dla większej stabilności
5. cięta laserowo płyta MDF o zawartości formaldehydu E1 i pokryta powłoką ognioodporną
6. OPIS MATERIAŁÓW:

- listwy drewniane z drzewa iglastego: 3000 x 40 x 40 mm

- płyta pilśniowa MDF średniej gęstości o poziomie zawartości formaldehydu E1 i pokryta ognioodpornym impregnatem – grubość 10 mm

- sklejka gięta do łuków: grubość 10 mm

- płyta MDF cięta laserowo o poziomie zawartości formaldehydu E1 i pokryta ognioodpornym impregnatem – grubość 10 mm

- czysta folia aluminiowa: grubość 0,2 mm, szerokość 1000 mm, długość 25 m, zawartość 25 m2

-WSZELKIE POWIERZCHNIE DREWNIANE ORAZ MDF MUSZĄ ZOSTAĆ POKRYTE OGNIOODPORNYM IMPREGNATEM.

**STRONA 7:**

**Ściana wystawiennicza, ściana prostopadła. Opisane są zagięcia ścian oraz front ściany wystawienniczej.**

1. **OPIS MATERIAŁÓW**

- listwy drewniane z drzewa iglastego: 3000 x 40 x 40 mm

- płyta pilśniowa MDF średniej gęstości z dodatkiem formaldehydu E1, grubość 10 mm

- sklejka gięta do łuków z dodatkiem formaldehydu E1: grubość 10 mm

- płyta MDF cięta laserowo z dodatkiem formaldehydu E1, grubość 10 mm

- czysta folia aluminiowa: grubość 0,2 mm, szerokość 1000 mm, długość 25 m, zawartość 25 m2

-WSZELKIE POWIERZCHNIE DREWNIANE ORAZ MDF MUSZĄ ZOSTAĆ POKRYTE OGNIOODPORNYM IMPREGNATEM.

1. zszywki są ukryte w nakładce z dwóch folii aluminiowych
2. płyta MDF z dodatkiem formaldehydu E1
3. folia aluminiowa
4. Listwy drewniane z drewna iglastego
5. laserowo cięta płyta MDF 10 mm z dodatkiem formaldehydu E1
6. dwustronna taśma klejąca (jeśli zajdzie potrzeba mocowanie zszywkami)
7. nakładka 5 cm
8. giętka sklejka
9. na górze folia aluminiowa może być mocowana zszywkami

**DODATKOWE INFORMACJE:**

1. Montaż zawiesi do obrazów jest po stronie Wykonawcy. Dostarczenie zawiesi oraz montaż obrazów jest po stronie Zamawiającego.
2. Zamawiający dostarczy projekt dwóch naklejek na okno i drzwi. Produkcja po stronie Wykonawcy. Dokładne wymiary i specyfikacje Zamawiający przekaże w trybie roboczym.
3. Produkcja dwóch tablic z tekstem kuratorskim oraz ok. 65 tabliczek pod obiekty jest po stronie Wykonawcy.
4. Zamawiający zapewnia Wykonawcy materiał w postaci kantówki sosnowej 40 mm x 40 mm zabezpieczonej niepalnie:

Długości kantówki:

* Wymiar                      ilość
* 0,61m           x             36
* 0,64m           x             10
* 0,67m           x           139
* 0,72m           x             10
* 1,44m           x             28
* 1,68m           x             32
* 1,98m           x             80
* 3,45m           x             71
* 3,78m           x               4

Brakującą ilość materiału Wykonawca nabędzie we własnym zakresie, zgodnie z wytycznymi z projektu wykonawczego.