

Dodatkowe informacje dot. dokumentacji projektowej

GABLOTY:

Na rysunku „9929_mnw-pw-a-a-800-12-r01” pojawia się zapis: *SZKŁO: zastosować szkło VSG optyczna biel – budowa szyby: float 4mm/folia PYB 0,76mm/float 4mm,*

Prawidłowy zapis brzmi: *SZKŁO: zastosować szkło VSG optyczna biel – budowa szyby: float 4mm/folia PVB 0,76mm/float 4mm,*

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań zamiennych o ile ich zastosowanie nie spowoduje:

- zmiany estetyki gabloty w odbiorze z zewnątrz
- rozbudowania konstrukcji kosztem przestrzeni wewnątrz gabloty a montaż gabloty będzie nadal możliwy w przewidzianych wnękach.
- braku możliwości ukrycia okuć w konstrukcji gabloty z jednoczesnym znacznym poszerzeniem pasa maskującego.

Z uwagi na małą ilość przestrzeni w niektórych częściach ekspozycji, gdzie nadrzędne jest zminimalizowanie gabarytów konstrukcji gablot zamienna rozwiązań może być niedopuszczalna.

We wszystkich gablotach musi być zapewniona możliwość regulacji natężenia.

W większości gablot będzie również oczekiwana możliwość regulacji kąta ustawienia, co będzie możliwe do sprecyzowania na etapie projektu warsztatowego.

Gabloty określone w projekcie jako hermetyczne mają mieć współczynnik ACD nie większy niż 1, jednakże powinny spełniać wszystkie parametry określone w opisie, w zestawieniach, oraz w uwagach do zestawień. Jeśli gablota określana jest jako hermetyczna i nie ma podanej wilgotności w zestawieniu, to docelowa wilgotność powinna wynosić 40%.

Zamawiający wymaga przebadania gablot na parametr ACD i przedstawienie raportu z badań certyfikowanym urządzeniem zgodnie z normą PN – EN ISO 12569.

Wykonawca dostarcza gabloty oznaczone jako hermetyczne z kasetami na silikażel, ale bez wkładów z silikażelem. Wkłady z silikażelem dostarcza Zamawiający. W związku z tym, że wkłady Proisorb mają różną grubość oraz że ich stosowana ilość może ulegać

zmianie, preferowalibyśmy miejsce na wkłady uwzględniające tę zmienność, zamiast ściśle wyznaczonych przegród (kaset) na pojedyncze wkłady

W gablotach określonych jako hermetyczne, w których będzie stosowany ProSORB, należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza pomiędzy przestrzenią z wkładami ProSORB, a przestrzenią ekspozycyjną gablot – tak, aby działanie stabilizujące ProSORBU nie było ograniczone jego odizolowaniem od przestrzeni z eksponatami

Niezależnie od stopnia hermetyczności gablot, powinny one zapewniać ochronę przed przedostawaniem się kurzu do wnętrza przestrzeni ekspozycyjnej.

Obecność oświetlenia wewnątrz przestrzeni ekspozycyjnej gablot, w tym oświetlenia opartego o diody LED, powoduje wzrost temperatury wewnątrz tej przestrzeni. W związku z tym wszystkie gabloty z oświetleniem wewnętrznym powinny posiadać odpowiednie zabezpieczenia, aby oświetlenie nie miało wpływu na wzrost temperatury w przestrzeni ekspozycyjnej gabloty. Może to być dodatkowa szyba odgradzająca lub inna metoda, która pozwoli uniknąć efektu zmian temperatury związanych z włączaniem i wyłączaniem oświetlenia.

GRAFIKI:

Docelowe pliki graficzne do wykonania/wydruku grafik leżą po stronie Wykonawcy (na podstawie wytycznych graficznych przekazanych wraz z projektem wykonawczym oraz wytycznych Zamawiającego- Załącznik 9-g) i podlegają zatwierdzeniu przez Projektanta i Zamawiającego.

Wykonawca na podstawie przekazanych przez Zamawiającego plików przygotowuje projekt grafik oraz wydruk i montaż po zatwierdzeniu projektu.

OŚWIETLENIE:

W galerii będą zainstalowane oprawy pracujące w systemie DMX, DALI, z regulacją ręczną i bez regulacji strumienia.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zarówno sterownika DALI i konwerterów DALI/DMX, sterownika DMX i konwerterów sygnałów DMX/DALI lub wykonanie sterowania w systemie DMX. Dopuszcza się regulację strumienia w systemie DALI lub DMX w oprawach, które z założenia projektu miały mieć sterowanie ręczne, natomiast niedopuszczalne jest stosowanie ręcznej regulacji strumienia w oprawach, które według opisu miały mieć sterowanie cyfrowe.

Zamawiający dopuszcza oprawę L12 w wersji DALI30W.

INNE:

Zamawiający rezygnuje z wymogu dotyczącego patentu z „Opisu Technicznego” dotyczącego zamków tj. „Aktualny patent na klucze i technologię, ważny przez min. 10 lat (potwierdzony dokumentem świadczącym o opatentowaniu tego rozwiązania w

Polsce)” jednakże przy spełnieniu pozostałych wymogów dotyczących bezpieczeństwa zamków.

PROTOTYP GABLOTY:

Wymiary gabloty GA 04 08 podane są w zestawieniu gablot w opisie technicznym, jak poniżej:

GA_04_08 Gablota we wnęce TYP G1B

- wnętrze gabloty lakierowane w kolorze ścian

sz.92cm

g.12cm

w.45cm

sp.100cm

Na potrzeby prototypu należy wykonać oświetlenie z regulacją zarówno natężenia jak i ustawienia.