



Opis elementów graficznych i modeli ekspozycji - wg załącznika do projektu aranżacji wystawy stałej Muzeum Henryka Sienkiewicza w Oblegorku.

Na arkuszach przedstawiono proponowaną lokalizację elementów projektu multimedialnych, będących przedmiotem oddzielnego opracowania.

**TEMATY DŹWIĘKOWE I-IV:** *dobrane wg projektu multimedialów, jako tła muzyczne z delikatnymi akcentami. Niskie natężenie dźwięku.*

Wykonać oprawy ewakuacyjne wg proj. branży elektrycznej.  
Przed montażem skonsultować z projektantem.

Wszystkie decyzje dotyczące ostatecznego dopasowania kolorów, powłok malarskich - konsultować z Projektantem i Kierownikiem Muzeum w Oblegorku.

Głośniki lokalizować możliwie najbliżej istniejących ścian i sufitów.

**Oprawy oświetleniowe powinny mieć regulację natężenia światła**

atężenie dźwięku.

Stosować folię UV w gablotach oraz oknach

Wymagana jest kompleksowa symulacja rozkładu natężenia światła dla qablot.

*Wszystkie szczyby powinny mieć polerowane krawędzie.*

Wszystkie wymiary w centymetrach.

Oświetlenie zgodne z wymogami konserwatorskimi  
(wykluczone wyładowcze źródła światła)  
- źródła światła konieczne z filtrami UV.

Ilość i gabaryty ram dostosować do posiadanych zbiorów, uzgadniając z Dyrektorem Muzeum w Olegorku i Projektantem.

Szczegółowe rozwiązania od dostawców systemów uzgadniać w trybie nadzoru autorskiego.

Wszystkie wymiary sprawdzić podczas wykonawstwa, w razie różnic każdorazowo kontaktować się z projektantem.

53ARCHITEKCI	Stwierdzenie 12, art. 100 § 1 pkt 2, ustawy z dnia 27.07.2002 r. Prawo o wolności dostępu do informacji publicznej (Dz. U. z 2002 r. Nr 151, poz. 1267)	Nazwa:	Projekt architekcyjny wystawy stałej w Muzeum Henryka Sienkiewicza w Opatowie	nrp
		Localizacja:	Henryk Sienkiewicza w Opatowie	
		Investor:	Dz. nr 504/1, art. 2, obr. 7, Obiegokort, Muzeum Henryka Sienkiewicza w Opatowie	
		Projekt:	Muzeum narodowe w Kielcach, 25-010 Kielce, Pl. Zamkowy 1	5
		Rysunek:	Wykonawczy	
		Projektant:	Elwianka Ścian - Sala Duża	
		Wykonawca:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek	
		Projektant:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk	1:50