

**Opis przedmiotu zamówienia
obowiązujący dla części 1 zamówienia**

Dostawa wyposażania do projektu pn.: „Przebudowa i rozbudowa tarasu OKSiR w ramach zadania pn. „Zwiększenie atrakcyjności kulturalnej Gminy Świecie””

Część 1 zamówienia – ścianki wystawowe wewnętrzne i zewnętrzne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	jm.	ilość
I	ŚCIANKI WYSTAWOWE WEWNĘTRZNE:		
1	Systemy linkowe do wieszania obrazów ciężkich z niezbędnymi akcesoriami montażowymi w kolorze srebrnym: - 2 szyny o długości 6,05m oraz 2 szyny o długości 5,35 - 7 mocowań ściennych; 7 kołków z wkrętami; 2 zaślepki boczne; 8 zaczepów linki; 8 linek stalowych ocynkowanych z pętelką o długości 1,5m; 8 haczyków do obrazów niklowanych MIDI	metry kpl	22,8 1
2	Mobilna ścianka wystawiennicza ze szkła hartowanego o grubości 8mm, złożona z 3 ekranów o wymiarach każdy: wysokość 2m, szerokość 1m . Tafla szkła winna być osadzona w profilach aluminiowych w kolorze srebrnym. Poszczególne ekrany muszą być połączone ze sobą uchwytami, dzięki którym możliwe będzie ustawienie ich pod różnymi kątami i na różne sposoby. Przenoszenie ekranów powinno być umożliwione za pomocą przyssawek, które mają być dodatkowo zapewnione w zestawie. Ekrany powinny być mobilne oraz łatwe w montowaniu i demontowaniu w celu ustawienia ich w różnym układzie. Górna część ekranów powinna być wyposażona w aluminiową prowadnicę z wypustem w celu mocowania uchwytów na linki z mocowaniem do ram i natyram, regulowane w pionie i poziomie. Linki i uchwyty muszą być częścią składową zestawu. W celu zapewnienia stabilności ekrany muszą być wyposażone w stópki do poziomowania lub podstawy stabilizujące.	kpl.	1
II	ŚCIANKI WYSTAWOWE ZEWNĘTRZNE		
1	Gabloty ekspozycyjne zewnętrzne o wymiarach: wysokość 1,35m szerokość 1m . Każda gablota winna być jednostronna anodowanego srebrnego aluminium o grubości ramy 75mm, drzwi otwierane na bok, wymienne i odwracalne bez użycia narzędzi i zdejmowania gabloty, z możliwością zamykania na dwa klucze (2 zamki). Szyba winna być z bezpiecznego szkła, odpornego na uderzenia o grubości 4mm. Uszczelnieni gabloty wykonane powinny być z elastomeru z otworami zapobiegającymi kondensacji pary wodnej. Spód gabloty winien być z blachy cynkowanej elektrolitycznie, polakierowanej na biało. Dodatkowo powinno być oświetlenie wewnętrzne gabloty typu LED.	szt.	6