|  |  |
| --- | --- |
| **Wartość obiektu** | **Zabezpieczenie Gablot oraz Sposób Zabezpieczenia Montażu Obiektów** |
| **powyżej 200 tys. PLN** | * konstrukcja z materiałów zapewniających stabilność i wytrzymałość na włamanie. Możliwość przytwierdzenia do podłoża lub zablokowania utrudniającego zmianę położenia. Przeszklenie ze szkła o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie minimum w klasie P3A zgodnie z  PN-EN 356. * zamknięcie w systemie zamka posiadającego certyfikaty potwierdzające posiadanie jednej z klas odporności na włamanie zgodnie z PN EN 12209. * gablota uszczelniona za pomocą uszczelki z neutralnego silikonu lub uszczelki gumowej (nie zawierające siarki jako środka wulkanizującego). * obiekty oprawione w ramy powinny zostać bezpiecznie umocowane na ścianach za pomocą systemu uniemożliwiającego zdjęcie ze ściany przez osoby niepowołane. * montaż/demontaż obiektów jest każdorazowo konsultowany z konserwatorem muzealnym. |
| **100 – 200 tys. PLN** | * konstrukcja z materiałów zapewniających stabilność i wytrzymałość na włamanie. Możliwość przytwierdzenia do podłoża lub zablokowania utrudniającego zmianę położenia. Przeszklenie ze szkła o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie minimum w klasie P2A zgodnie z  PN-EN 356. * zamknięcie w systemie zamka posiadającego certyfikaty potwierdzające posiadanie jednej z klas odporności na włamanie zgodnie z PN EN 12209. * gablota uszczelniona za pomocą uszczelki z neutralnego silikonu lub uszczelki gumowej (nie zawierające siarki jako środka wulkanizującego). * obiekty oprawione w ramy powinny zostać bezpiecznie umocowane na ścianach za pomocą systemu uniemożliwiającego zdjęcie ze ściany przez osoby niepowołane. * montaż/demontaż obiektów jest każdorazowo konsultowany z konserwatorem muzealnym. |
| **20 – 100 tys. PLN** | * konstrukcja z materiałów zapewniających stabilność i wytrzymałość na włamanie. Możliwość przytwierdzenia do podłoża lub zablokowania utrudniającego zmianę położenia. Przeszklenie ze szkła o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie minimum w klasie P2A zgodnie z  PN-EN 356. * zamknięcie za pomocą zamka lub innego systemu uniemożliwiającego zdjęcie pokrywy lub zamknięcia gabloty bez narzędzi. * gablota uszczelniona za pomocą uszczelki z neutralnego silikonu lub uszczelki gumowej (nie zawierające siarki jako środka wulkanizującego). * obiekty oprawione w ramy powinny zostać bezpiecznie umocowane na ścianach za pomocą systemu uniemożliwiającego zdjęcie ze ściany przez osoby niepowołane. * montaż/demontaż obiektów jest każdorazowo konsultowany z konserwatorem muzealnym. |
| **do 20 tys. PLN** | * konstrukcja z materiałów zapewniających stabilność i wytrzymałość na włamanie. Możliwość przytwierdzenia do podłoża lub zablokowania utrudniającego zmianę położenia. Przeszklenie ze szkła o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie minimum w klasie P1A zgodnie  z PN-EN 356. * zamknięcie zawierające blokadę otwarcia, zdjęcia lub przesunięcia zastosowanego zamknięcia. * gablota uszczelniona za pomocą uszczelki z neutralnego silikonu lub uszczelki gumowej (nie zawierające siarki jako środka wulkanizującego). * obiekty oprawione w ramy powinny zostać bezpiecznie umocowane na ścianach za pomocą systemu uniemożliwiającego zdjęcie ze ściany przez osoby niepowołane. * montaż/demontaż obiektów jest każdorazowo konsultowany z konserwatorem muzealnym. |