



TABLICZKI I PIKTOGRAMY Z OZNACZENIAMI W JĘZYKU BRAILLE'A

Tabliczki służą do oznaczania pomieszczeń, toalet, stanowisk obsługi, ale także np: miejsc siedzących, czy szafek w szatni. Są przekazywaniem informacji i częścią systemu identyfikacji wizualnej dostosowanego obiektu. Atrakcyjna i czytelna grafika zapewnia łatwą identyfikację przeznaczenia zarówno dla osób z dysfunkcjami wzroku jak i innych odbiorców, idealnie wpisują się w politykę planowania uniwersalnego.



MATERIAŁ:

- wysokiej trwałości tworzywa i metale (m.in. Poliwęglan, ADA, PMMA, Dibond, laminat grawerski, aluminium, stal)

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

- Wielobarwne tabliczki i piktogramy umożliwiają przekazanie informacji dotyczących przeznaczenia obiektu w sposób czytelny dla wszystkich odbiorców w tym osób z dysfunkcją wzroku, dzięki czemu idealnie wpisują się w zalecenia dotyczące uniwersalnego projektowania.
- Stosowana technologia jest bardzo trwała (sprawdza się w Metrze Warszawskim i na wielu dworcach PKP), atrakcyjna wizualnie, odporna na działanie warunków atmosferycznych. Na życzenie istnieje możliwość zastosowania dodatkowych zabezpieczeń np.: antygraffiti.
- Wielkości tabliczek uzależnione są od przeznaczenia i projektu architektów. Poza funkcją informacyjną powinny wpisywać się w obowiązujący w obiekcie system identyfikacji wizualnej.
- Tabliczki i piktogramy montujemy najczęściej bezpośrednio do infrastruktury obiektu.
- Możliwość umieszczenia systemu naprowadzania, systemu audio, komunikatorów NFC i kodów QR.

ZASTOSOWANIE:

- Można stosować zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz obiektów. Najczęściej uzupełniają system informacji w obiektach użyteczności publicznej, w urzędach, na dworcach kolejowych, w ośrodkach kultury, nauki, kultu religijnego, sportu. Coraz częściej są stosowane tabliczki zawierające dodatkowo elektronikę.