

Plan tyflograficzny – zalecenie obowiązkowe

zalecany format A2 na postumencie wolnostojącym lub na stelażu mocowanym pod kątem do ściany.

Plan tyflograficzny to wypukła, kontrastowa mapa przedstawiająca układ przestrzenny budynku lub terenu, przeznaczona dla osób z niepełnosprawnością wzroku. Jego celem jest umożliwienie samodzielnego i bezpiecznego poruszania się po obiekcie. Plan został zaprojektowany i wykonany zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami oraz z zasadami projektowania uniwersalnego.



Główne cechy planu:

- Lokalizacja: Umieszczony przy głównym wejściu do budynku zwykle blisko wejścia po prawej stronie
- Forma: Tablica w formacie A2, umieszczona na wysokości umożliwiającej odczyt osobom poruszającym się na wózkach (dolna krawędź ok. 80-90 cm, górna maksymalnie 140 cm od podłoża),
- Tablica wykonana zgodnie z zasadami uniwersalnego projektowania,
- Materiał: Wykonana z trwałych, odpornych na warunki atmosferyczne i uszkodzenia materiałów, np. Dibond, PMMA, ADA.
- Kulki brajlowskie na stałe zintegrowane z podłożem,
- Opis w alfabecie Braille'a: Wszystkie oznaczenia i opisy zawarte na planie są opatrzone równoważnymi podpisami w alfabecie Braille'a zgodnie z czcionką Marburg Medium,
- Elementy wypukłe: Linie, piktogramy, oznaczenia dróg komunikacyjnych, wejść, wind, toalet oraz numeracji pomieszczeń przedstawione w formie wypukłej, możliwej do odczytu dotykiem,
- Kolorystyka: Wysoki kontrast (np. ciemne tło – jasne oznaczenia) zgodnie z WCAG 2.2, poziom AA – minimalny kontrast 4,5:1,
- Legenda: Umieszczona na planie, w wersji wizualnej, dotykowej i brajlowskiej. Wyjaśnia zastosowane symbole i kolorystykę,
- Opis dźwiękowy (opcjonalnie): Możliwość dodania opcji odczytu treści przez naciśnięcie przycisku lub zeskanowanie kodu QR prowadzącego do nagrania audio z opisem mapy.

Zgodność z przepisami:

Plan spełnia wymagania wynikające z:

- art. 6 Ustawy o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
- wytycznych projektowania uniwersalnego (m.in. PN-ISO 21542:2011),
- standardów dostępności dla budynków użyteczności publicznej (np. wytyczne Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej).
- Zalecenia PZN
- Dobre praktyki

Oraz zasady zawarte w wielu obowiązujących standardach: dla placówek medycznych, edukacyjnych, funduszu spójności, standardów poszczególnych miast etc.