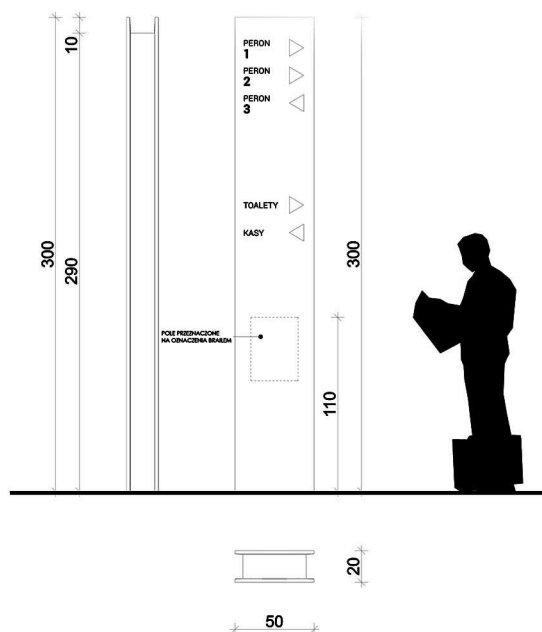


TABLICA KIERUJĄCA



WYMIARY



OPIS

Tablica kierująca z blachy stalowej malowanej proszkowo. Czcionki na tablicy oraz znaki kierunkowe wycięte i podklejone białą pleksi oraz podświetlone od wewnątrz za pomocą listwy LED. W dolnej części informacja pisana alfabetem Braille'a dla osób niedowidzących.

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wysokość 300 cm, szerokość 120 cm, głębokość 20 cm
Materiał:	konstrukcja - stal malowana proszkowo stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204) okładziny - blacha stalowa malowana proszkowo stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204) pleksi OPAL (biała)
Wykończenie:	dla stali 1.0037 malowanej proszkowo: - przygotowanie powierzchni zgodnie z PN-ISO 8501-1 - obróbka powierzchni zgodnie z normą PN-EN 1090-2:2009 - powłoka antykorozyjna zgodnie z PN-71/H-97053 (kategoria korozyjności C3) - system malarski epoksydowo-poliuretanowy w kolorze RAL 9011
Wyposażenie:	podświetlenie LED zasilacz 230V/12V informacja dla osób niedowidzących pisana alfabetem Braille'a
Montaż:	kotwienie do podłoża
Producent	np. mmcite, Birkenord Polska, ZANO

Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń (pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz takich samych kolorów lub walorów estetycznych) tylko po pisemnym uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz autorami opracowania projektowego.