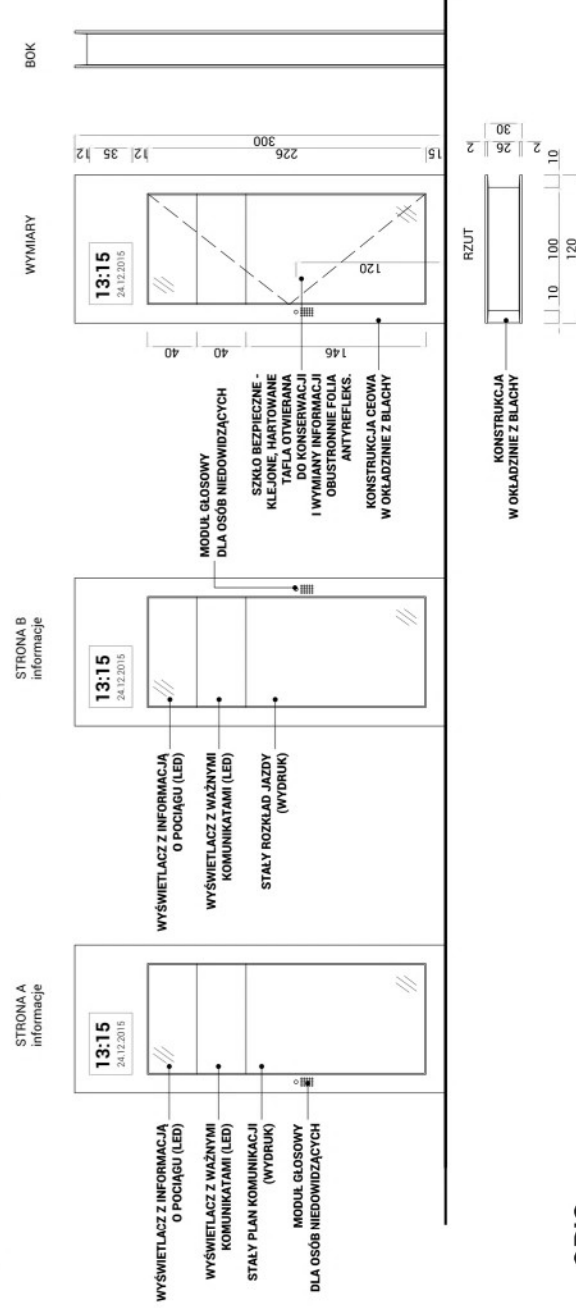


TABLICA INFORMACYJNA



WYMIARY



OPIS

Tablica informacyjna z wyświetlaczami LED - tekst biały na niebieskim tle. Matryce o zwiększonej intensywności świecenia, przystosowane do pracy w miejscach nasłonecznionych. Element wyposażony w moduł głosowy aktywowany przyciskiem, przekazujący informacje dla osób niewidzących i niedowidzących. Konstrukcja tablicy z profili stalowych zamkniętych w obudowie z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Tablica montowana do podstawy betonowej - rozmiary w zależności od lokalizacji.

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)
- witryny - szkło bezpieczne hartowane i klejone

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:

- monitory monochromatyczne LED o wysokiej jasności (1500-2000 cd)
- zamek patentowy
- podświetlany panel rozkładu jazdy i statego planu komunikacji - podświetlenie obwodowe LED
- moduł głosowy

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.