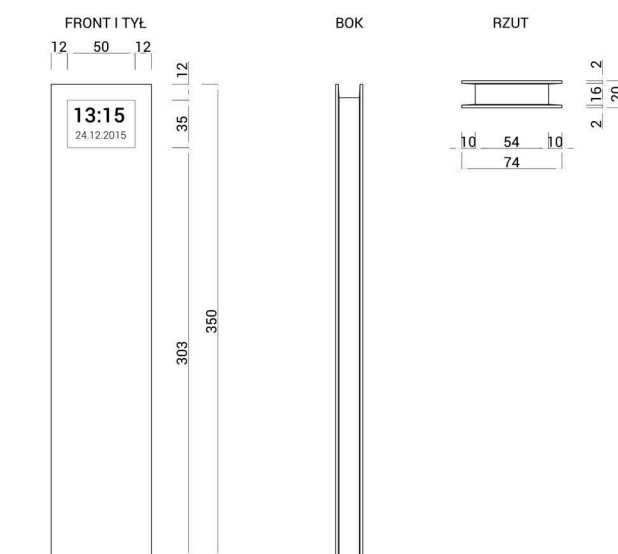


ZEGAR



WYMIARY



OPIS

Zegar wolnostojący z wyświetlaczem LED. Konstrukcja zegara z profili stalowych zamkniętych w obudowie z płyt blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Zegar montowany do podstawy betonowej - rozmiary w zależności od lokalizacji.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: wysokość 350 cm
szerokość 74 cm
głębokość 20 cm

Materiał: konstrukcja - stal malowana proszkowo
okładziny - stal malowana proszkowo
stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204)

Wykończenie: dla stali 1.0037:
- 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: wyświetlacz monochromatyczny LED o wysokiej jasności (1500-2000 cd)

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.