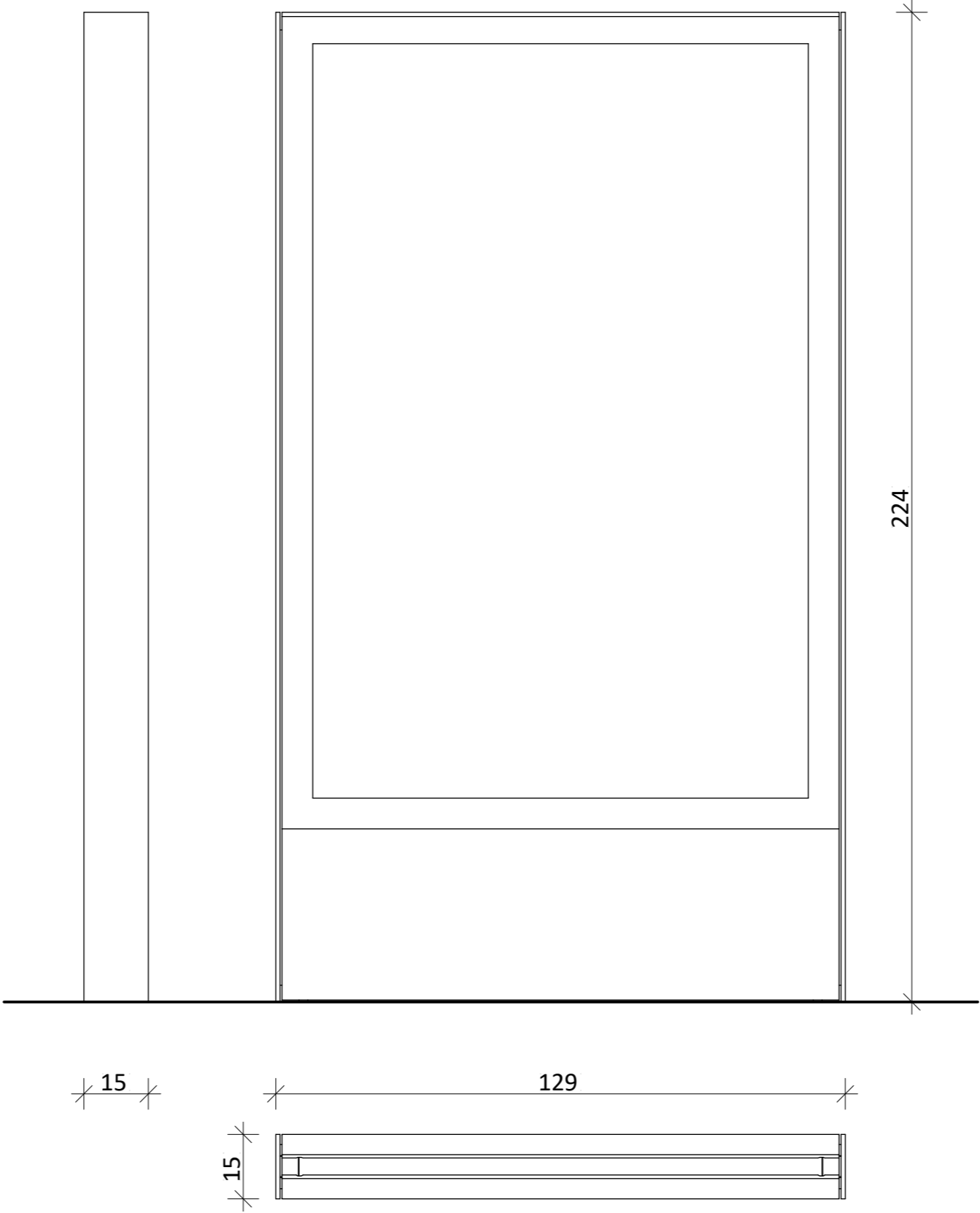




zdjęcie referencyjne

Witryna podświetlana LED



Witryna podświetlana LED
Charakterystyka konstrukcji: konstrukcja trójdzielna, w której środkową część stanowi rama główna, zewnętrzne elementy zestawu to z obu stron okna witryny. System informacyjny wkomponowany w ramę główną.
Rama główna: konstrukcja spawana składająca się z prostokątnego profilu zamkniętego i ceownika. Kształtem rama główna dostosowana jest do opadów atmosferycznych – pianowa i górna rama tworzą rynny.
Zastosowanie: witryna przystosowana jako powierzchnia reklamowa dla plakatów formatu 1185x1750mm (widoczna powierzchnia: 1102×1687 mm); przeznaczona do użytku na zewnątrz.
Zabezpieczenie powierzchni: konstrukcja stalowa, ocynkowana, część elementów zewnętrznych lakierowana piecowym lakierem proszkowym.
Wypożenie elektryczne: gabłota wyposażona w system LED. Listwy LED znajdują się po obu pionowych bokach ramy głównej, każda z nich wyposażony jest w 9 chipów z optyką.
Podstawowe dane elektryczne:
Całkowity pobór mocy LED: 39W
Natężenie światła: 4600 lm
Zasilanie: 230V (50 Hz)
Stopień ochrony: IP44
Kolorystyka: Poliestrowy lakier proszkowy o strukturze matowej. Kolory RAL 7016 (Antracyt).

WKW projekt KATARZYNA WILCZEK		43-178 PRZYSZOWICE UL. JASNA 24 NIP: 631-229-67-98	TEL. 664453540 e-mail: katarzyna.wilczek11@gmail.com
PROJEKT PROJEKT KONCEPCYJNY "CENTRUM PRZESIADKOWEGO W POBLIŻU DWORCA PKP PRZY UL. POCZTOWEJ W RACIBORZU". DZ. EW. NR 4830/105, 5041/105.		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna Wilczek	
TYTUŁ RYSUNKU WITRYNA INFORMACYJNA - RZUT, WIDOK	DATA 06.06.2024	SKALA RYSUNKU ---	NUMER RYSUNKU K_08