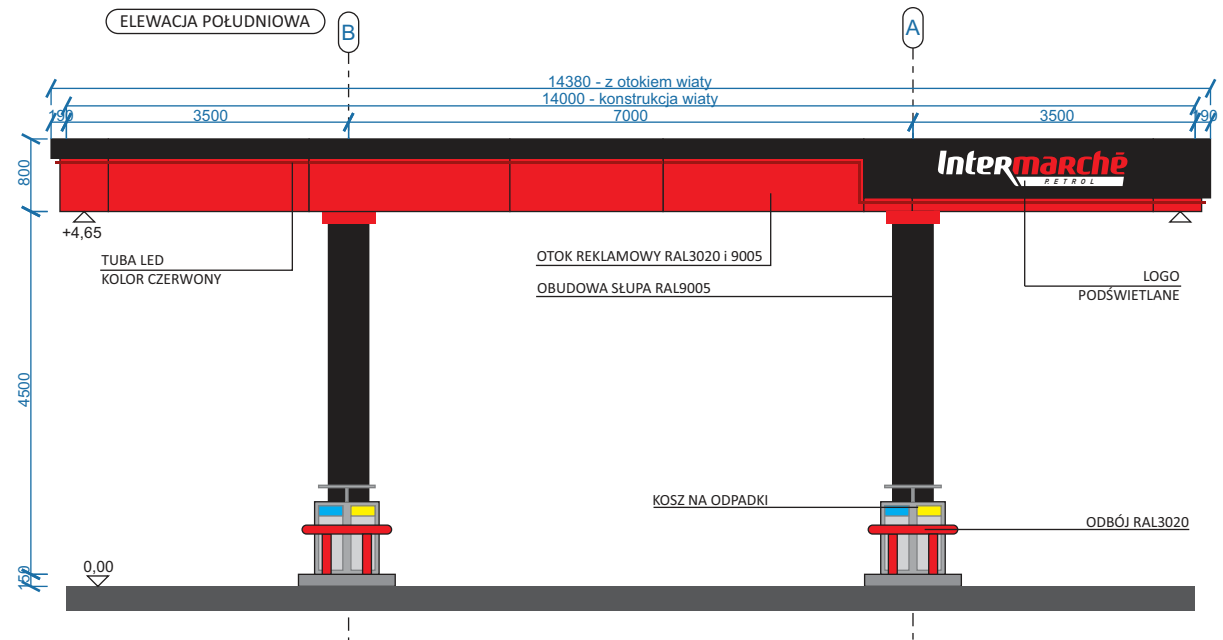
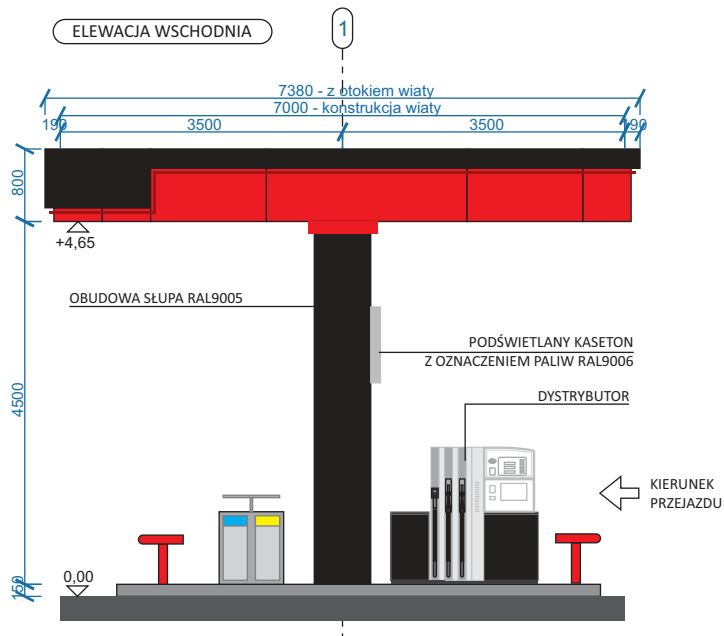
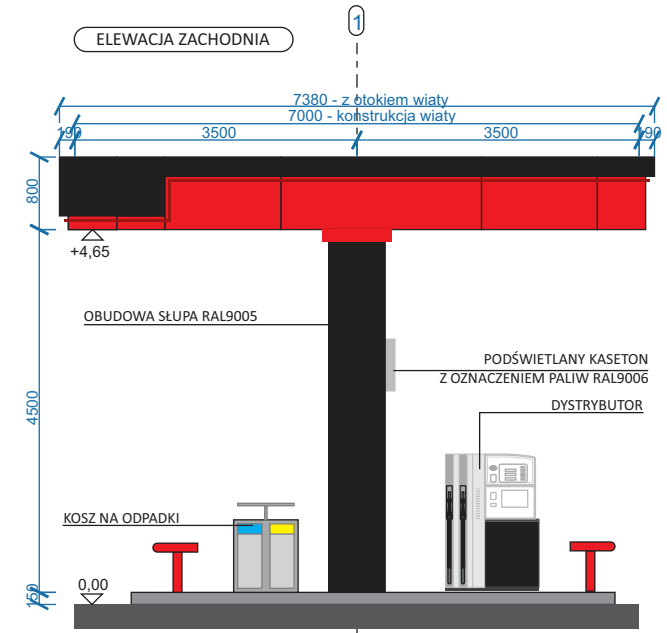
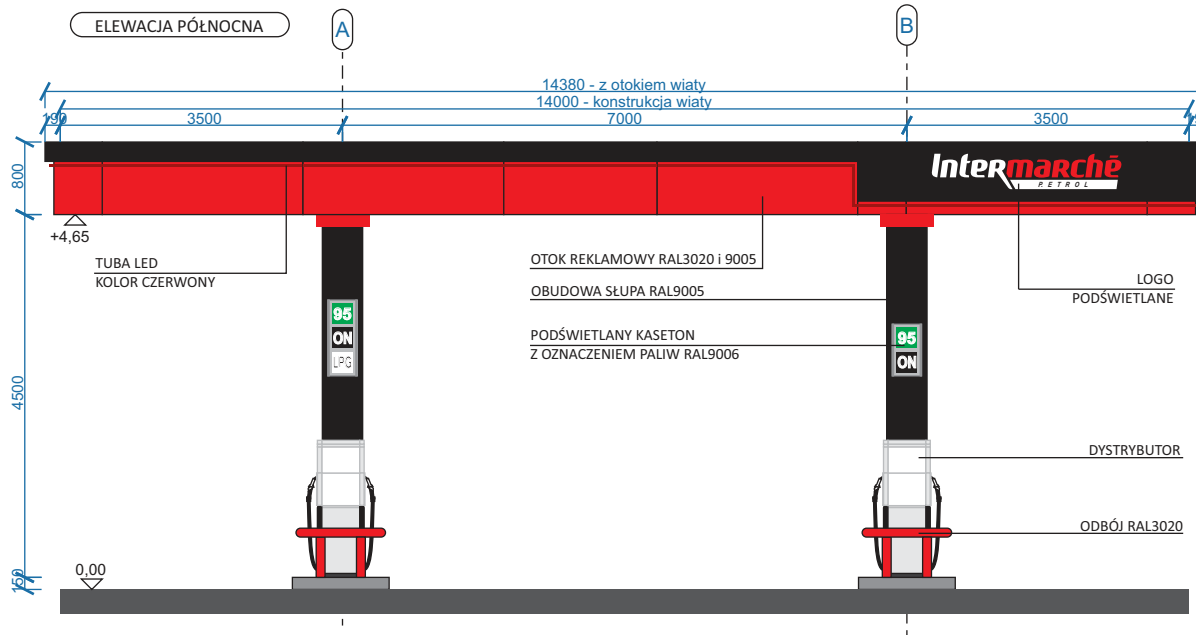




KATALOG ELEMENTÓW WIZUALIZACJI STACJI PALIW

wersja 1.0 - 2023

Blenda wiaty - widoki



kolory podstawowe



RAL9005

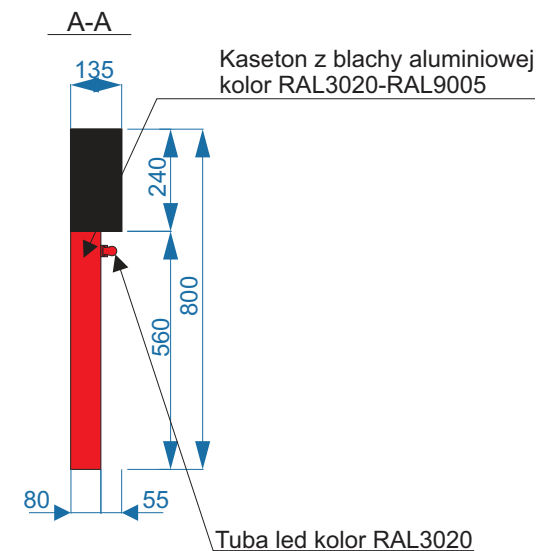
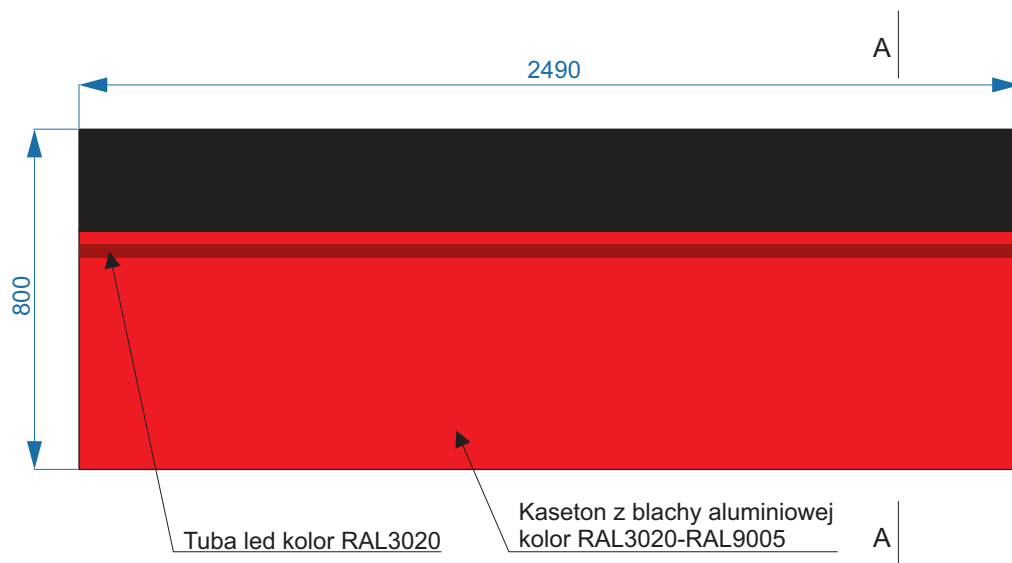


RAL3020



RAL9010

Blenda wiaty



Blenda

Blenda montowana jest na całym obwodzie wiaty. Płaski panel posiada uskok, na którym montowana jest tuba led.

Materiały

Panel wykonany z blachy aluminiowej o grubości 2,0 mm.

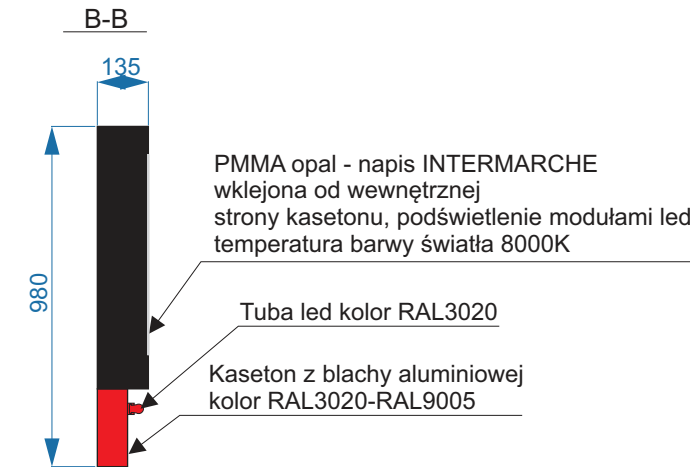
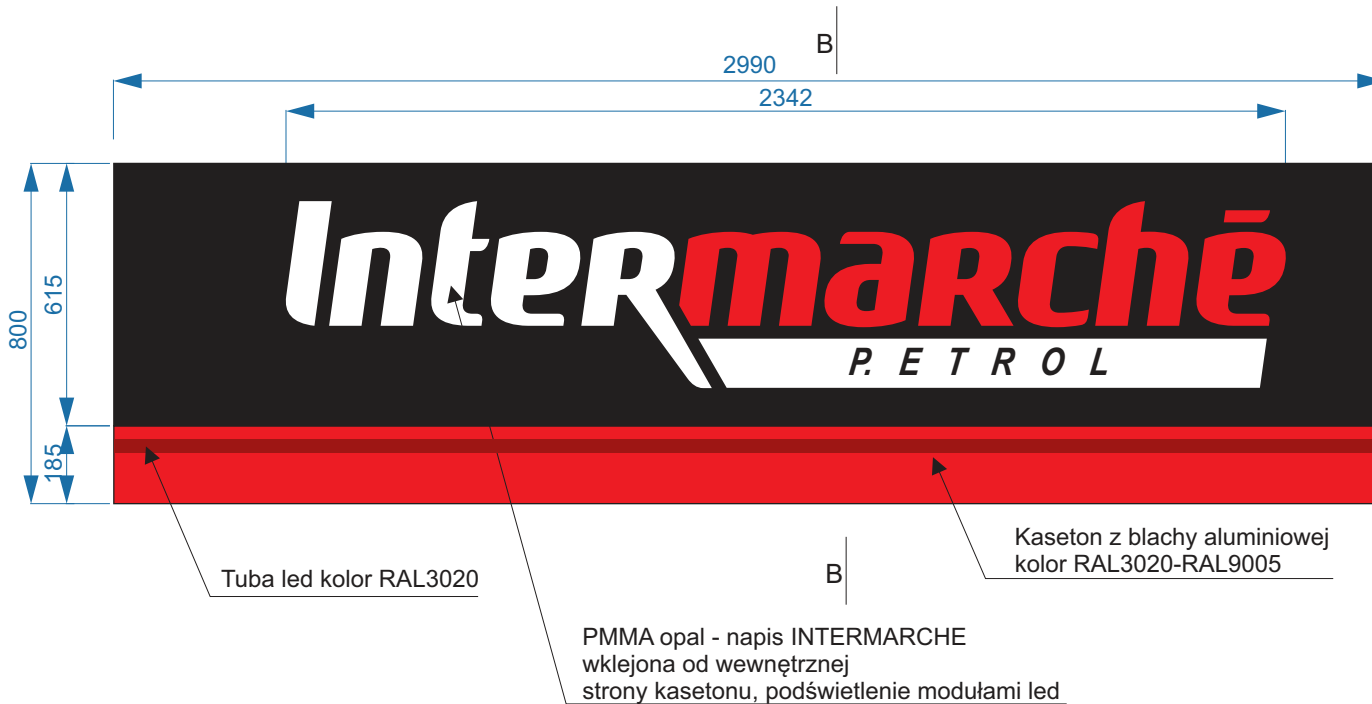
Malowanie

Natryskowe (na mokro).
Podkład - farba epoksydowa.
Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

Podświetlenie

Tuba led kolor wg RAL3020

Blenda wiaty - kaseton z logo INTERMARCHE



Tuba led kolor RAL3020

Kaseton z blachy aluminiowej kolor RAL3020-RAL9005

PMMA opal - napis INTERMARCHE wklejona od wewnętrznej strony kasetonu, podświetlenie modułami led

Kaseton z logo

Kaseton z logo montowany jest na bokach wiaty widocznych dla klienta. Umieszczenie na wiacie ustalane jest indywidualnie dla danej lokalizacji.

Materiały

Panel wykonany z blachy aluminiowej o grubości 2,0 mm.
Tworzywo PMMA opal grubość 3 mm.

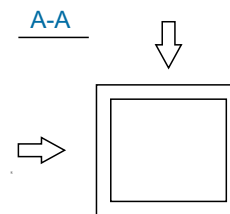
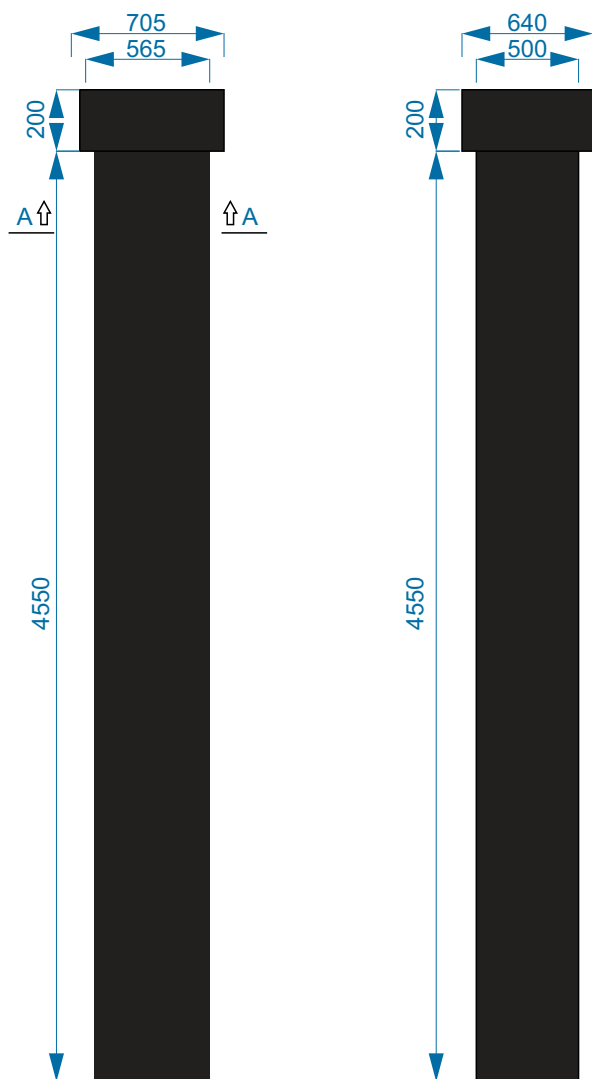
Malowanie

Natryskowe (na mokro).
Podkład - farba epoksydowa.
Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

Podświetlenie

Podświetlenie modułami led, temperatura barwowa 8000K.

Obudowa słupa



Oznaczenie numeru stanowiska tankowania:

- wysokość cyfry 40 cm
- czcionka cyfry Futura Book
- montaż min 2500 od podstawy słupa

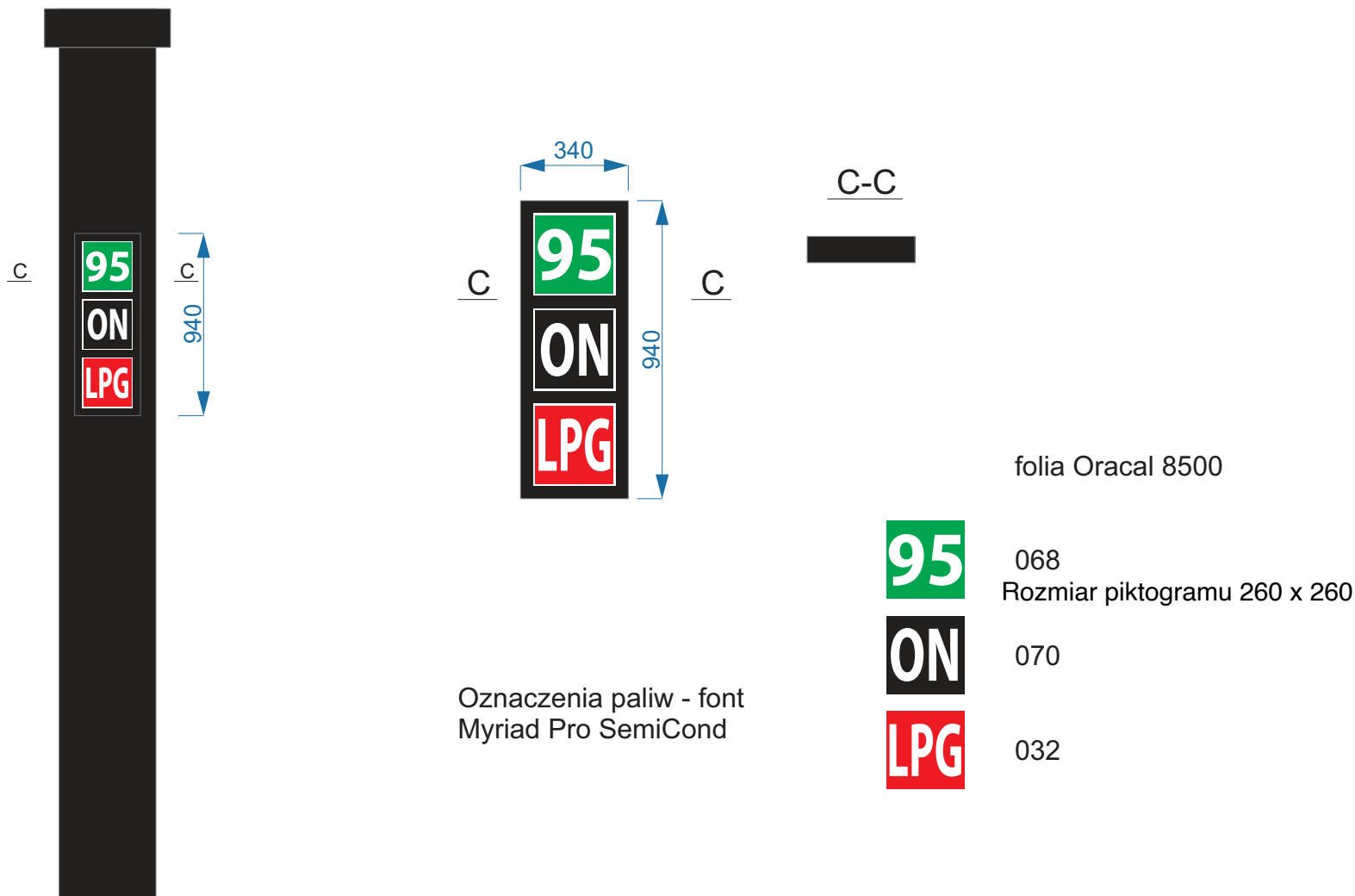
Materiały

Obudowa wykonana z blachy aluminiowej o grubości 1,5 mm. Wykonana z jednego odcinka na wysokości.

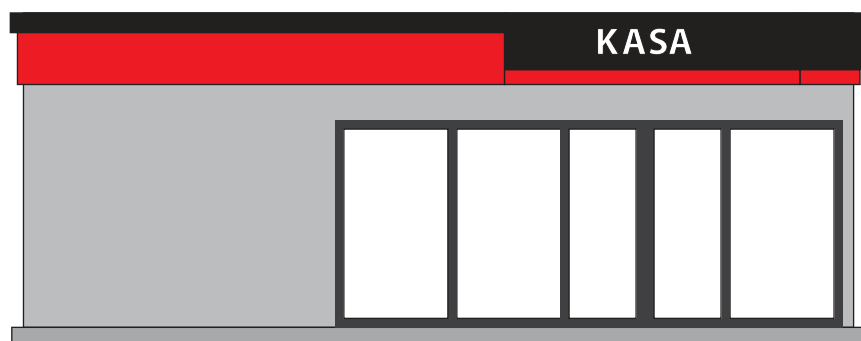
Malowanie

Natryskowe (na mokro). Podkład - farba epoksydowa. Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

Kaseton z oznaczeniem paliw

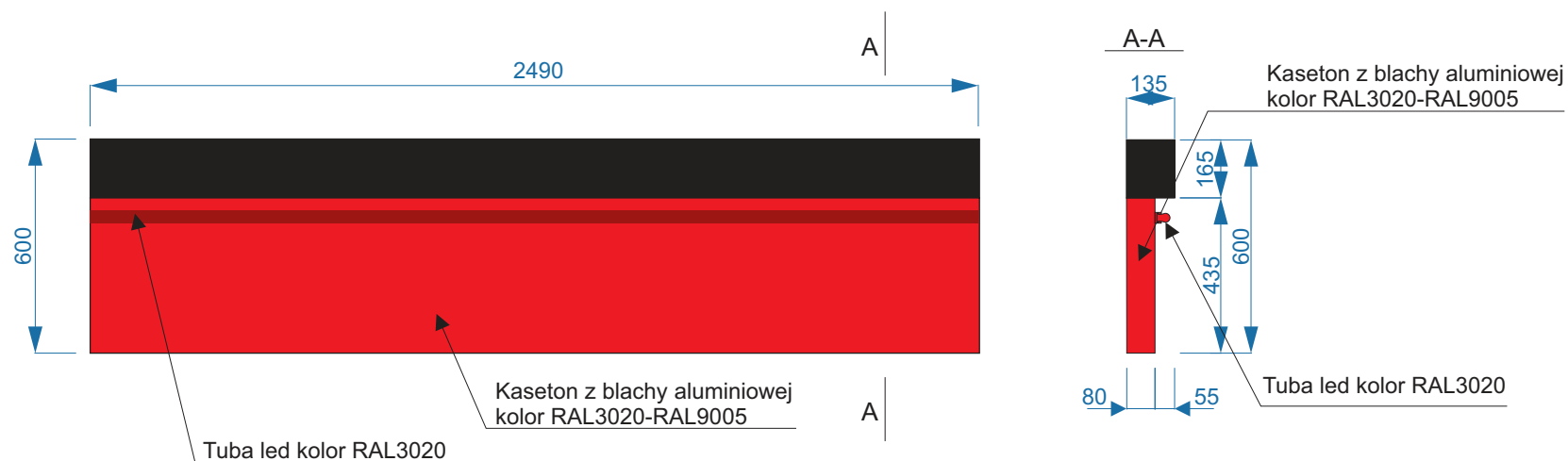


Blenda budynku



- Kaseton z napisem KASA
 Kaseton z napisem KASA
 Kaseton z napisem KASA
 montowany jest nad wejściem
 do budynku.
- czcionka Futura Book
 - minimalna wielkość czcionki 45 cm
 - wymiar pojedynczego kasetonu zostaje dostosowany do geometrii budynku na etapie wytwarzania

Blenda budynku



Blenda

Blenda montowana jest na całym obwodzie budynku. Płaski panel posiada uskok na którym montowana jest tuba led.

Materiały

Panel wykonany z blachy aluminiowej o grubości 2,0 mm.

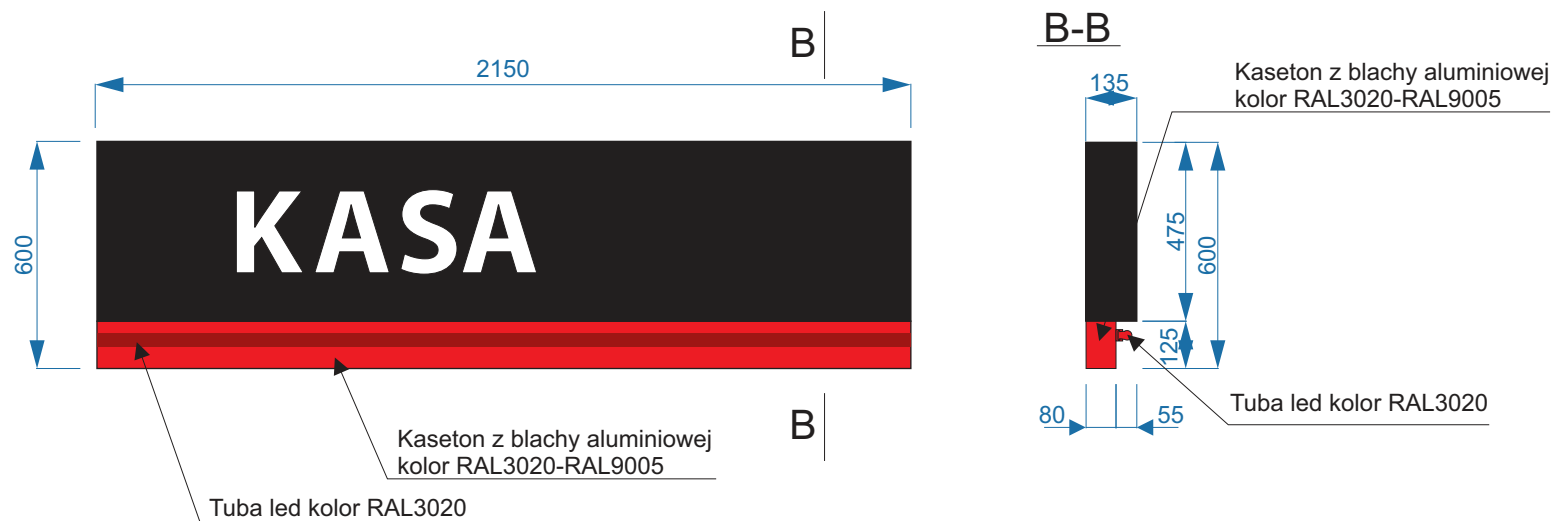
Malowanie

Natryskowe (na mokro).
Podkład - farba epoksydowa.
Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

Podświetlenie

Tuba led kolor wg RAL3020

Blenda budynku - kaseton z napisem KASA



Kaseton z napisem KASA
Kaseton z napisem KASA montowany jest nad wejściem do budynku.

Materiały
Panel wykonany z blachy aluminiowej o grubości 2,0 mm.

Tworzywo PMMA opal grubość 3 mm.

Malowanie
Natryskowe (na mokro).
Podkład - farba epoksydowa.
Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

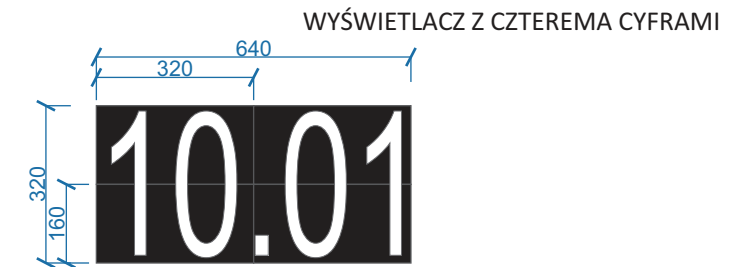
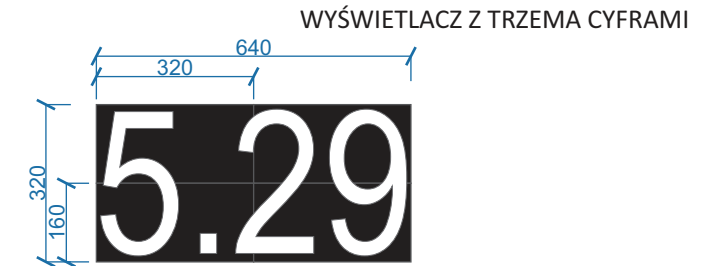
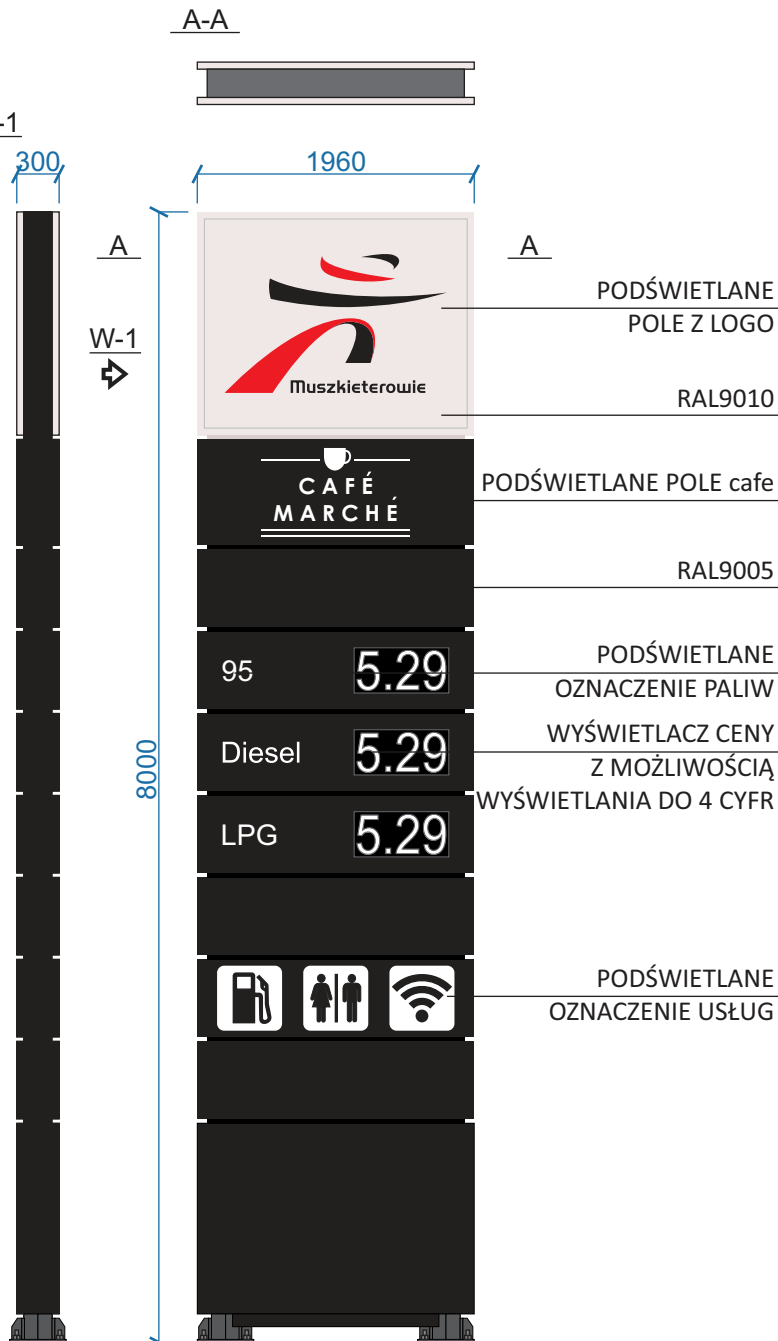
Podświetlenie
Podświetlenie modułami led, temperatura barwowa 8000K.

Pylon cenowy

Podświetlane pole z logo o wymiarach 1960 x 1490 wykonane z PMMA o grubości 5 mm dodatkowo wykończony W-1 aluminiowym kątownikiem malowanym w kolorze RAL 9010

Podświetlane pole CAFE MARCHÉ o wymiarach 1960 x 750

Podświetlane oznaczenie usług o wymiarach 425 x 425



Konstrukcja stalowa pylonu
 Konstrukcja wg projektu technicznego. Zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie.
 Podkład - farba epoksydowa.
 Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

Malowanie
 Natryskowe (na mokro).
 Podkład - farba epoksydowa.
 Nawierzchniowa - farba poliuretanowa.

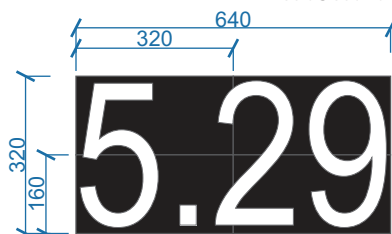
Materiały
 Panele wykonane z blachy aluminiowej o grubości 2,0 mm.

Tworzywo PMMA opal grubość 3 mm - oznaczenia paliw, usług i cafe marche.
 Tworzywo PMMA opal grubość 4 mm - logo.

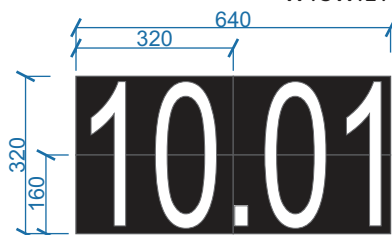
Podświetlenie
 Podświetlenie modułami led, temperatura barwowa 8000K.

Pylon cenowy - wyświetlacze cen

WYŚWIETLACZ Z TRZEMA CYFRAMI



WYŚWIETLACZ Z CZTEREMA CYFRAMI



parametry:

- typ LED: SMD
- barwa LED: biała
- temperatura barwowa: 5500 do 7000K
- maksymalna luminacja LED: 4500 cd/m²
- minimalny kąt świecenia H 110°, V 110°
- trwałość: 30000h L50B20
- maksymalny pobór mocy: 200W/1m²
- klasa szczelności od frontu: IP66
- klasa szczelności od tyłu: IP21
- zakres temperatur pracy: -20 +50

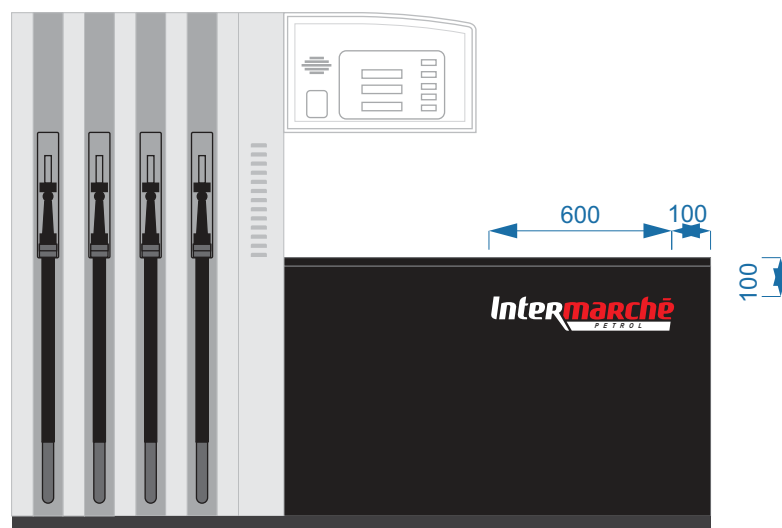
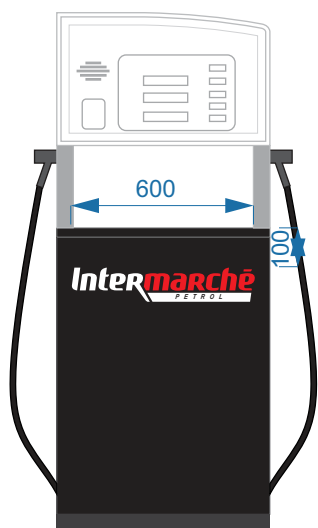
cechy funkcjonalne:

- automatyczna regulacja jasności
- obsługa 1 do 4 cyfr z dowolnie położonym punktem dziesiętnym
- możliwość zmiany kroju czcionki o różnym ciężarze
- brak konieczności prowadzenia instalacji przewodowej od komputera do systemu wyświetlaczy
- zmiana cen możliwa z bezprzewodowego pilota i/lub programu działającego w systemie windows i/lub możliwość integracji z systemem sprzedaży
- wykonanie pojedynczego wyświetlacza jako zespolonego modułu podłączanego 1 złączem

obsługa serwisowa:

- gwarancja dostępności komponentów przez okres 10 lat
- gwarancja naprawy przez dostawcę lub podmiot serwisujący w miejscu instalacji
- gwarantowane podjęcie działań serwisowych do 48h od zgłoszenia, w pierwszym roku eksploatacji

Dystrybutory - oklejanie folią



Pokrywy dystrybutora
i logo Intermarche
oklejone folią

folia Oracal 551



101



070



032