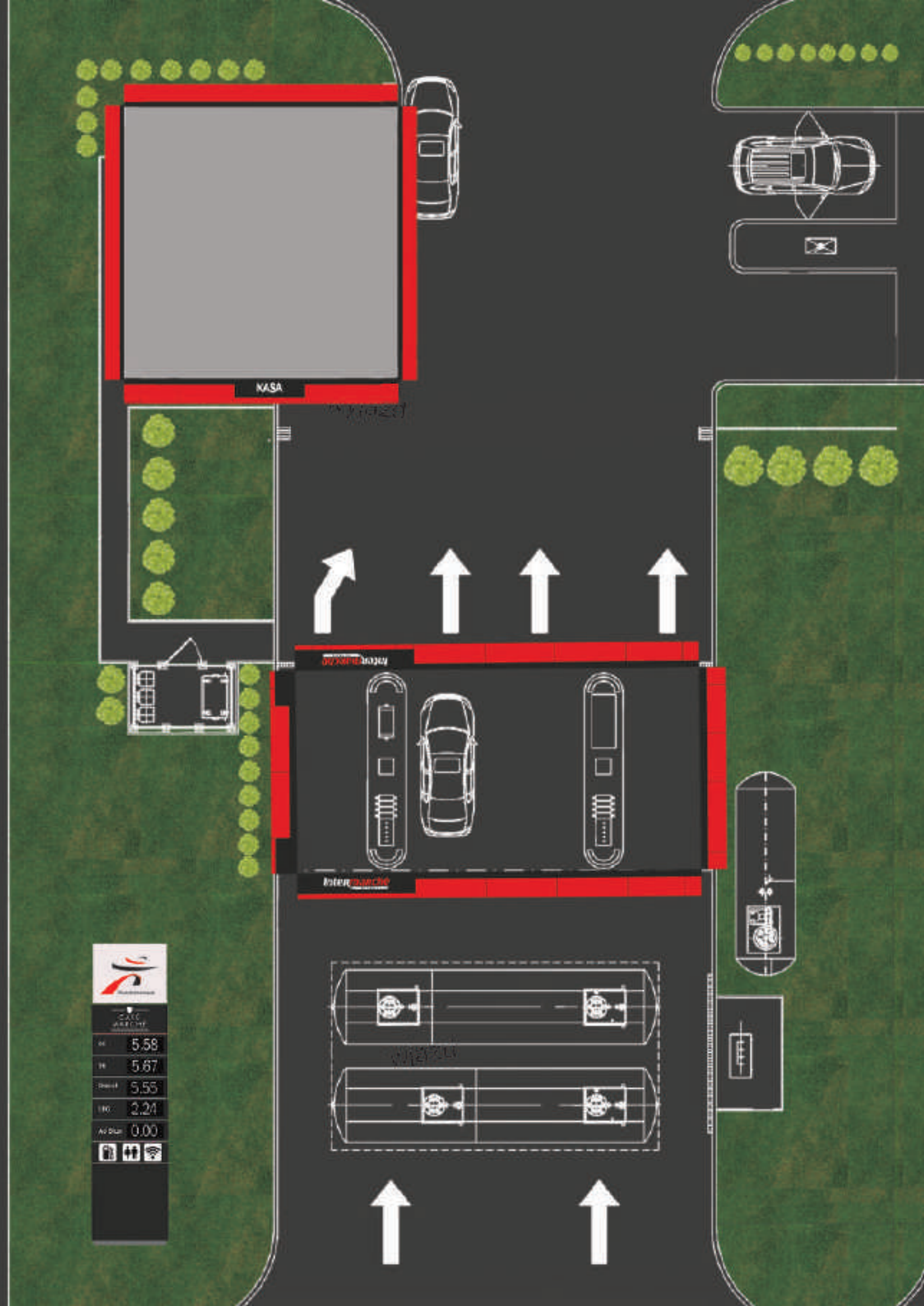




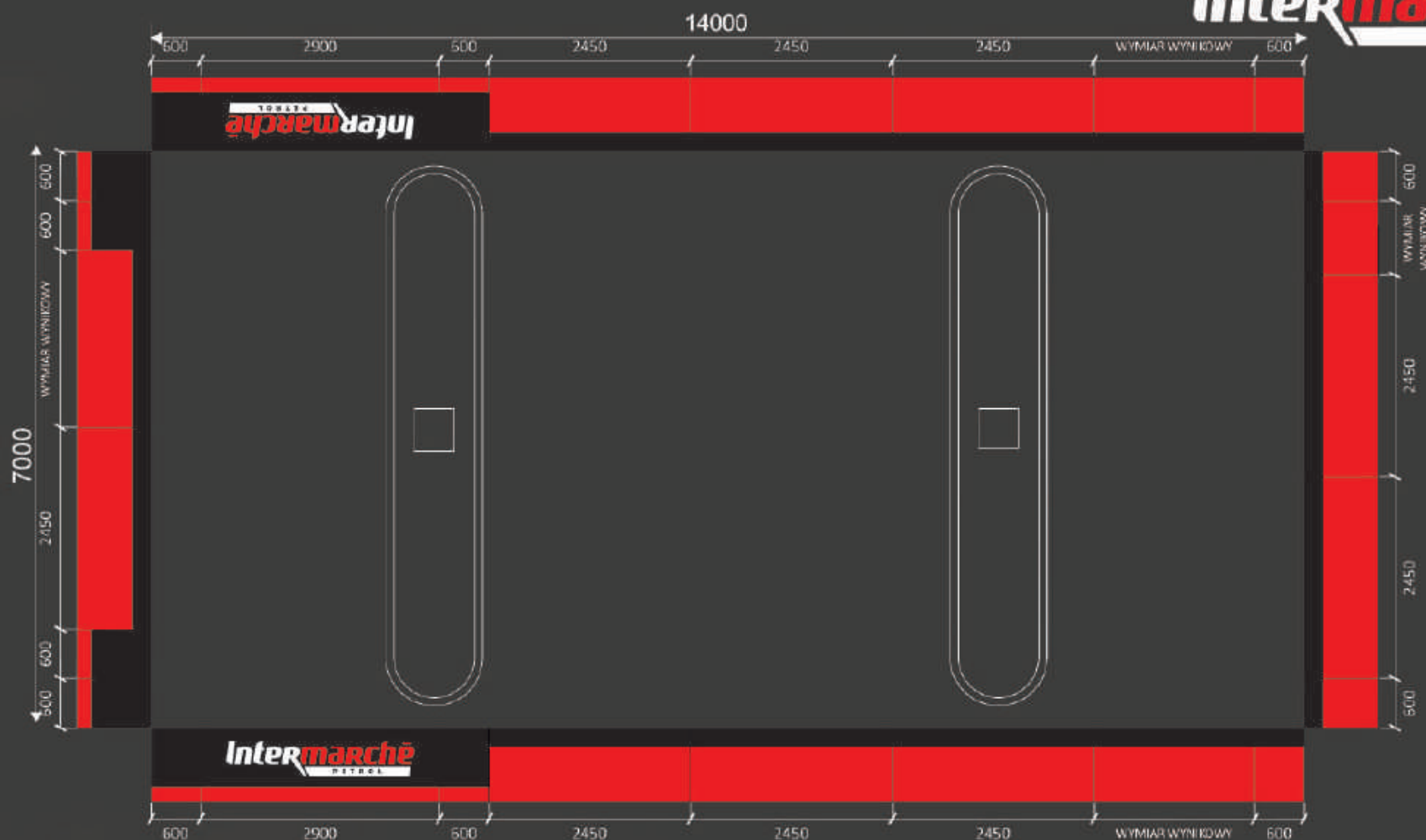
# Intermarché

KSIĘGA IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ  
STACJI INTERMARCHÉ





	
H:	5.58
H:	5.67
Depth:	5.55
LD:	2.24
AVD:	0.00
	



Panel z logotypem o długości 2900mm



Panel standardowy o długości 2450mm



Panel narożnikowy do panelu standardowego o wymiarze 600 x 600mm



Panel narożnikowy do panelu z logotypem o wymiarze 600 x 600mm



Panel zamykający do panelu z logotypem oraz do narożnika o długości 600mm

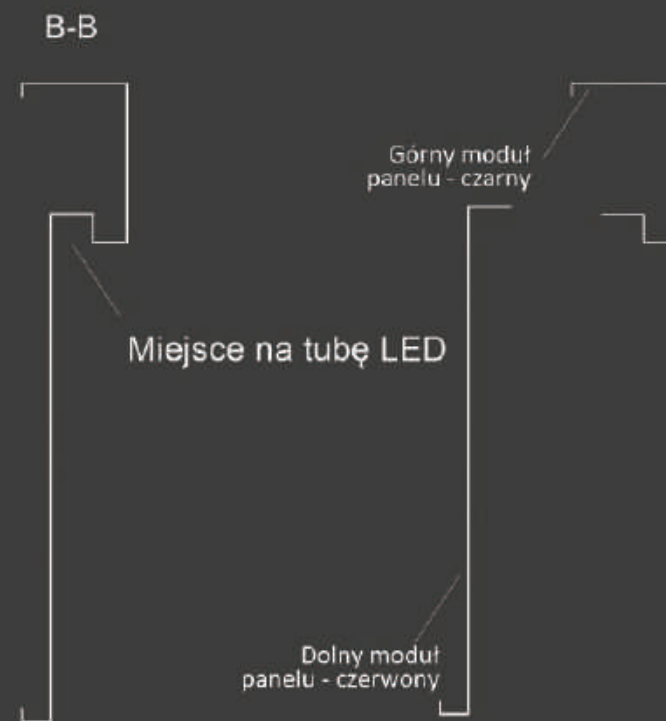
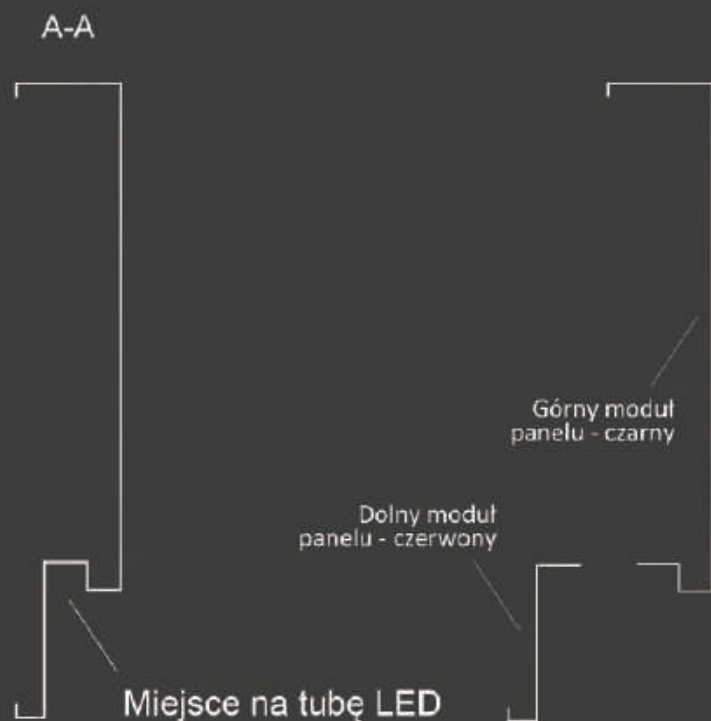
A-A

B-B



Panel z logo w przekroju po złożeniu dwóch modułów

Panel bez logo w przekroju po złożeniu dwóch modułów



Niniejszy projekt wizualny obejmuje schemat wiaty paliwowej o założonym wymiarze 14000 x 7000mm i wysokości 900mm. Na jej kompleksową konstrukcję składają się: panel z logotypem marki INTERMARCHE, panel standardowy, panel zamykający, który stanowi bezpośrednie połączenie otoków o różnych wysokościach poziomych modułów, a także dwa rodzaje narożników.

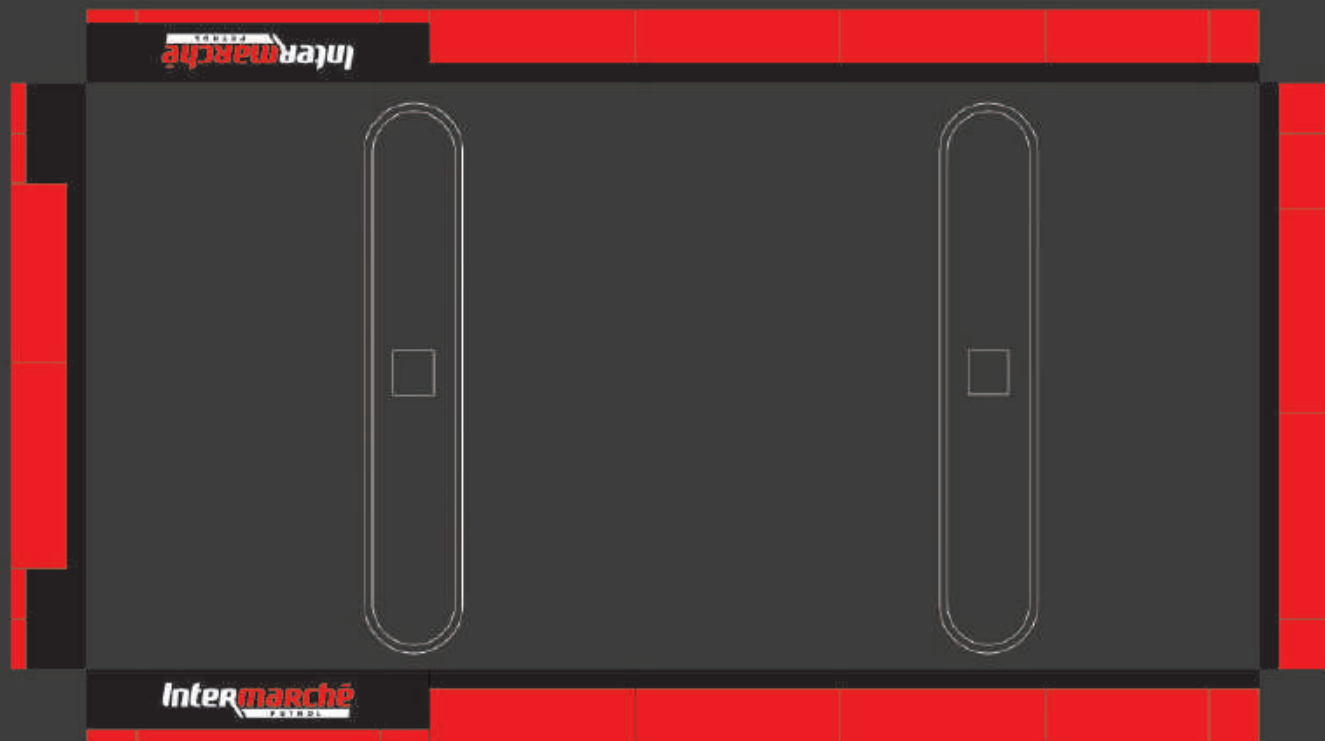
Podświetlenie wiaty paliwowej uzyskuje się przy zastosowaniu konturów LED o barwie czerwonej, prowadzonych wzdłuż całej długości otoku. Dodatkowy efekt świetlny występuje na panelu z logotypem, który wyposażony jest w moduły LED. Elementy składowe wykonane są z blachy aluminiowej o grubości 2mm, pomalowanej proszkowo w kolorystyce zgodnej z poniższym zestawieniem:



Kolor czerwony  
RAL3020 satyna



Kolor czarny  
RAL9005 satyna



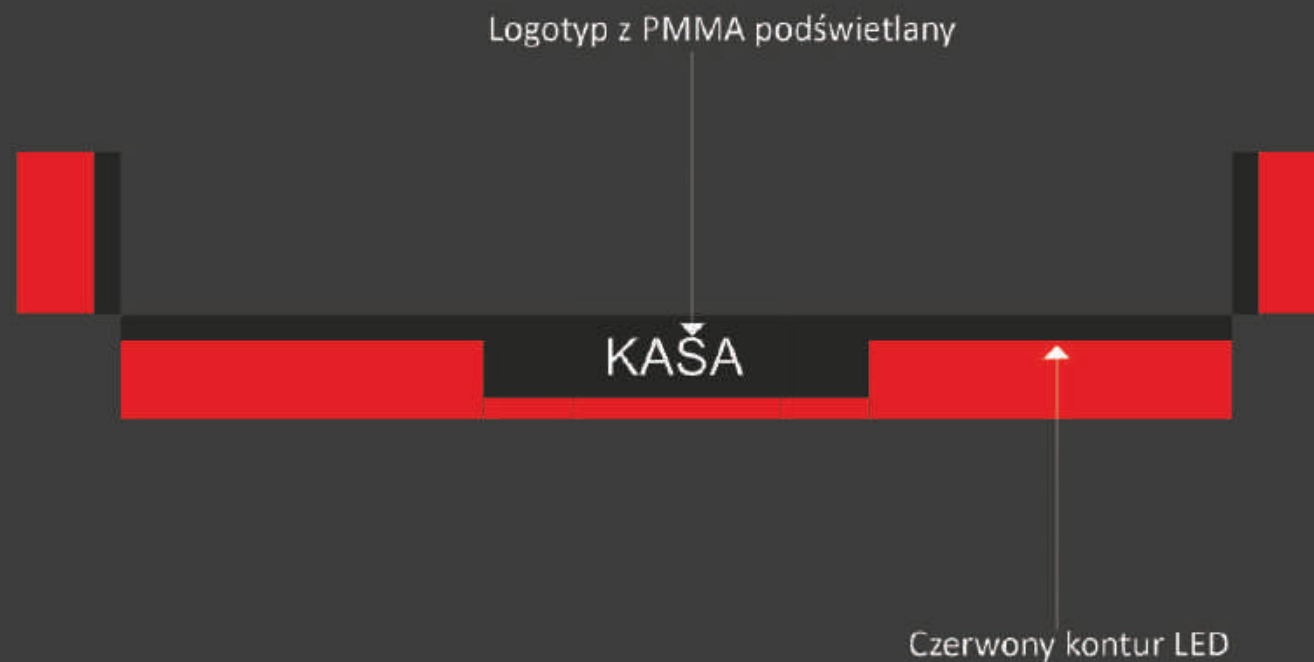
Panel z logotypem INTERMARCHE stanowi kluczowy element otoku wiaty paliwowej, a jego długość wynosi 2900mm. Składa się on z modułu górnego oraz dolnego, pomiędzy którymi znajduje się wnęka, przeznaczona na zamocowanie konturu LED o czerwonej barwie i klasie szczelności IP67. W centralnej części modułu górnego wyfrezowane jest logo marki – wypełnienie napisu i pola uzupełniającego stanowi PMMA w kolorze mlecznym. Dodatkowo litery w odcieniu czarnym i czerwonym wyklejone są folią typu Oracal o wysokiej przepuszczalności światła, w kolorach analogicznych do zastosowanej farby proszkowej. Całość logotypu podświetlana jest od spodu białymi modułami LED, których zastosowanie pozwala uzyskać unikalny efekt świetlny.

**Intermarché**

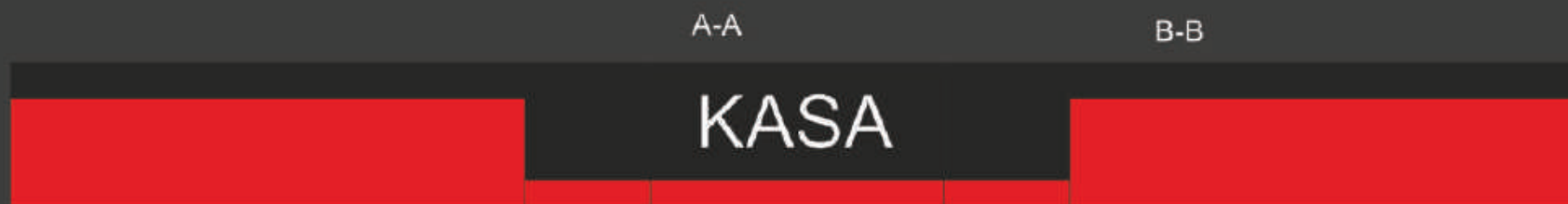
Logotyp z PMMA podświetlany

Logotyp z PMMA podświetlany  
wyklejony folią typu Oracal

Czerwony kontur LED

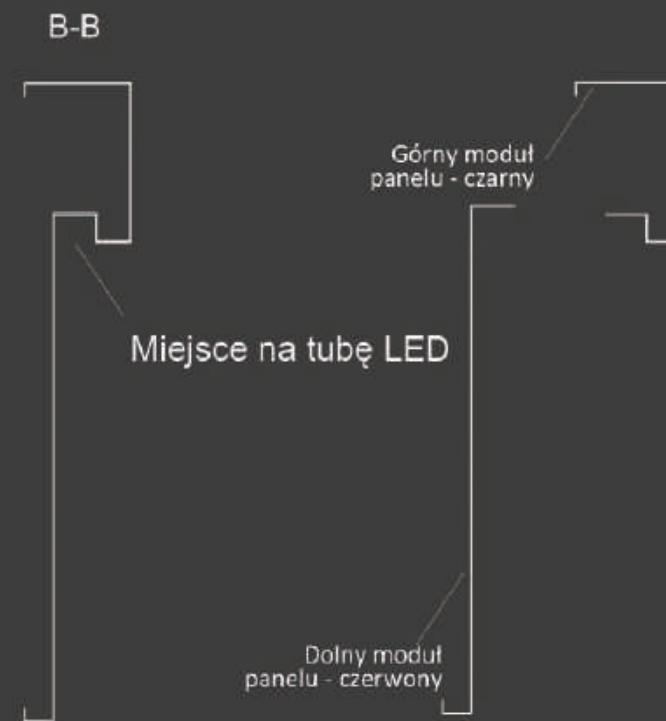
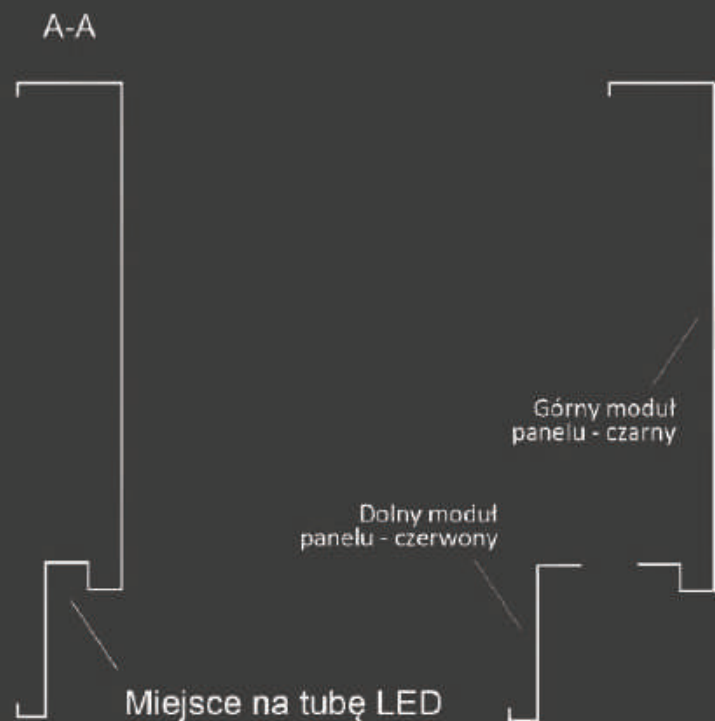


Technologia wykonania otoku budynku sklepu jest analogiczna z zastosowaną w przypadku wiaty paliwowej – w tworzącej się między modułami wnęce, znajduje się tuba LED, a sam napis KASA wykonany jest z PMMA w kolorze mlecznym i podświetlany modułami LED. Wymiar pojedynczego panelu KASA oraz długość całkowita otoku zostają dostosowane do geometrii budynku na etapie wytwarzania.



Panel z logo w przekroju po złożeniu dwóch modułów

Panel bez logo w przekroju po złożeniu dwóch modułów





Podświetlona płyta (PMMA) w kolorze białym o grubości 5mm, wykończona dodatkowo kątownikiem aluminiowym malowanym proszkowo w odpowiadającym odcieniu

Folia o wysokiej przepuszczalności światła

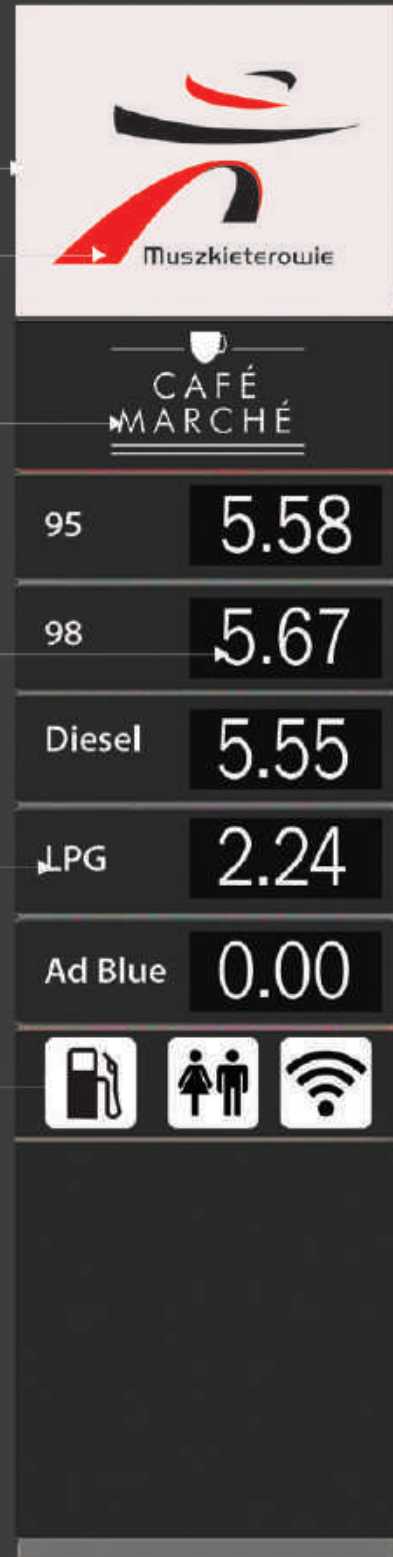
Litery wyfrezowane w panelu, podklejone PMMA o grubości 3mm w kolorze mlecznym i podświetlone modułami LED

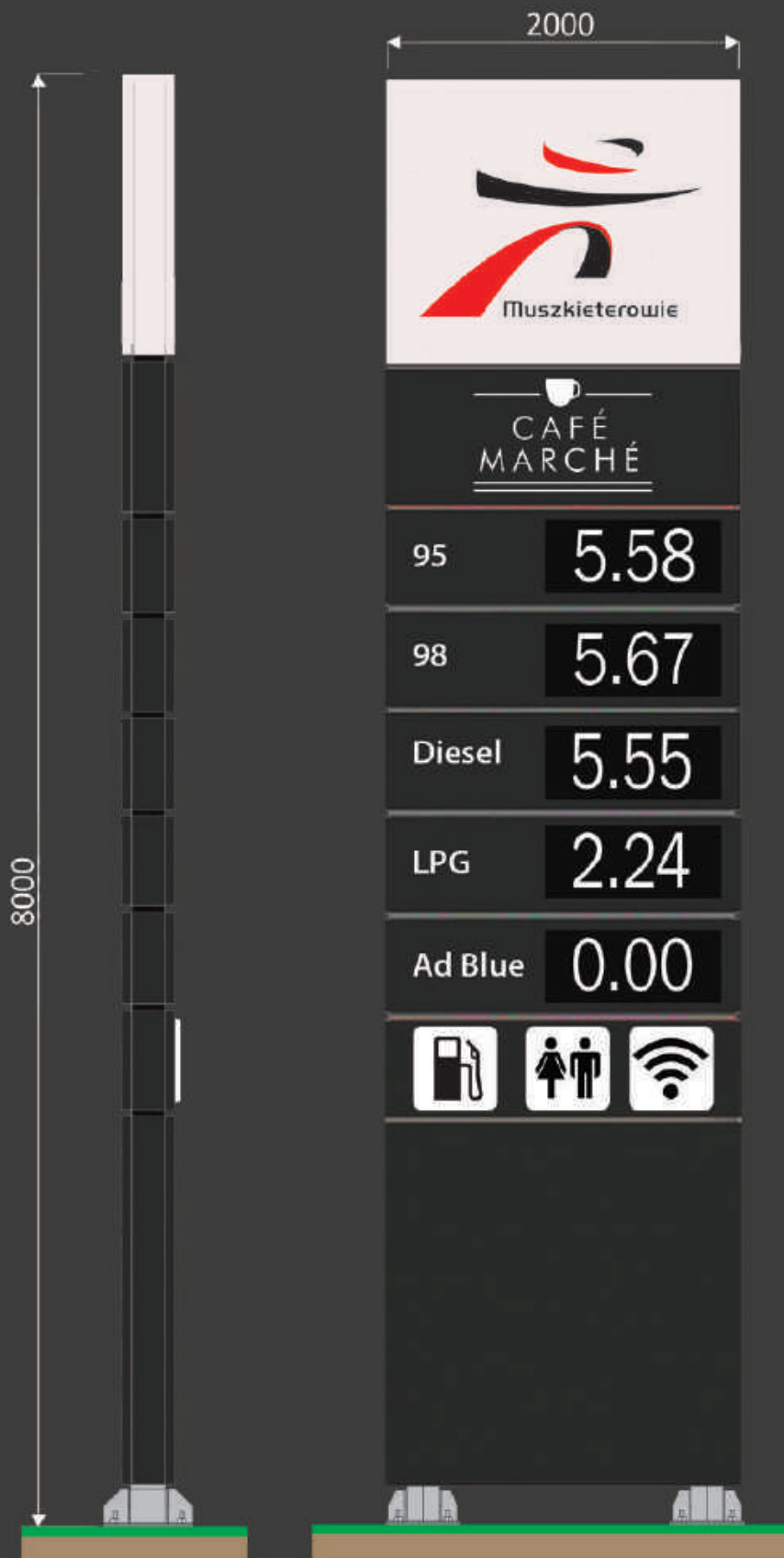
Wyświetlacze cenowe typu PO o wymiarze dostosowanym do wysokości i rozmieszczenia paneli

Wyfrezowane litery z nazwami produktów podklejone PMMA o grubości 3mm w kolorze mlecznym i podświetlone modułami LED

Wyfrezowane w blasze okienka o dostosowanym wymiarze, wytłoczka z PMMA o gr. 2mm, oznaczenia wyklejone z folii typu Oracal o wysokiej przepuszczalności światła, podświetlane dodatkowo modułami LED

Pylon cenowy stanowi jeden z najistotniejszych elementów składowych wizerunku stacji paliw Intermarché.





-  Kolor czerwony  
Folia Oracal 8500-329
-  Kolor biały  
RAL 9010
-  Kolor czarny  
Folia Oracal 8500-070  
RAL 9005



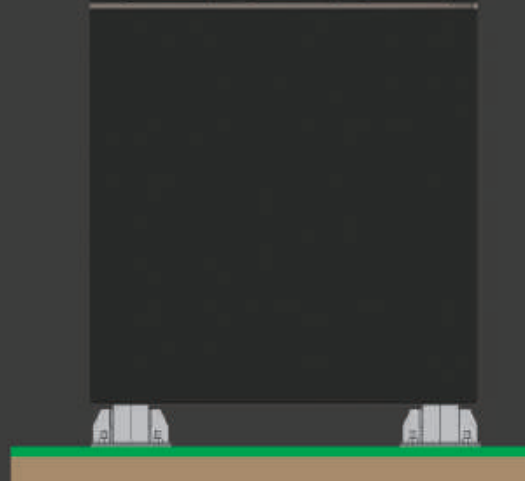
95 **5.58**

98 **5.67**

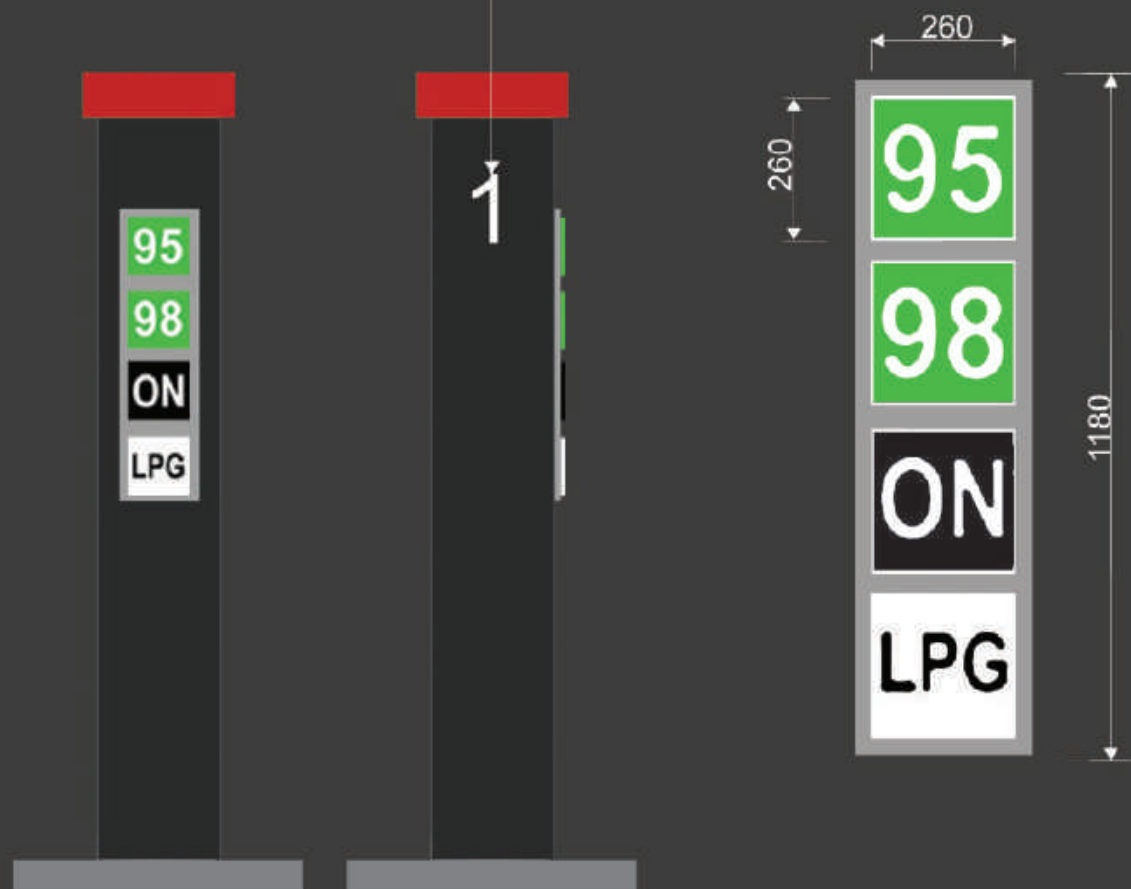
Diesel **5.55**

LPG **2.24**

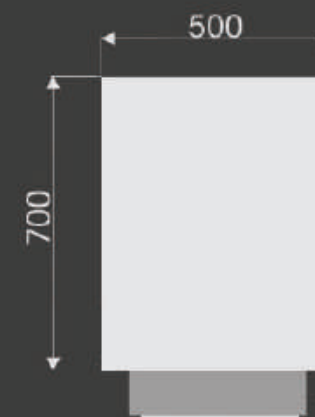
Ad Blue **0.00**



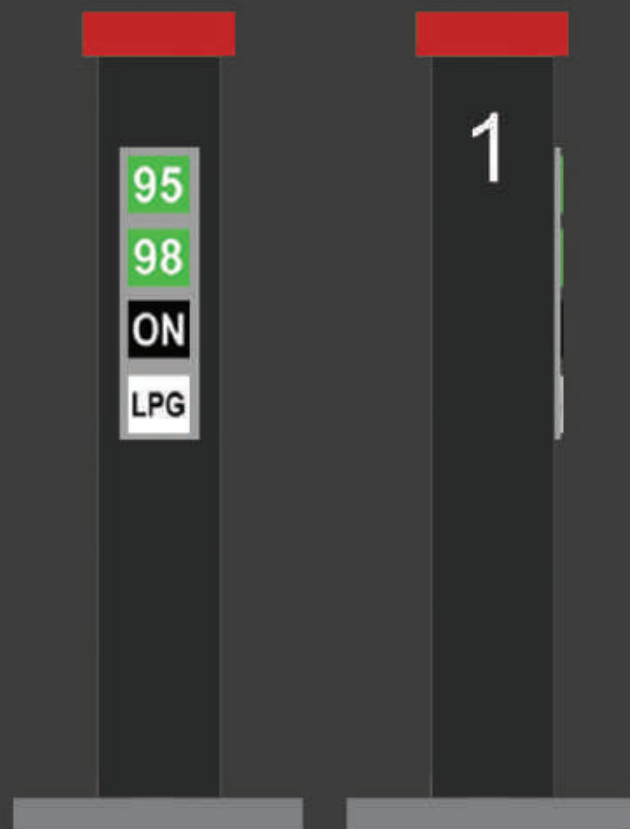
Numeracja stanowisk tankowania  
wytworzona z folii ploterowej,  
wykończonych laminatem




Obudowa słupa wiaty wykonana jest z blachy aluminiowej o grubości 1,5mm, malowanej proszkowo w odcieniu zgodnym z obowiązującą kolorystyką RAL.




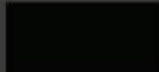
Na znormalizowanej wysokości umieszczony jest podświetlany kaseton produktowy, wykonany z malowanej proszkowo blachy aluminiowej. Piktogramy produktowe stanowią wyłoczki z PMMA, wyklejone folią translucyentną typu Oracal.

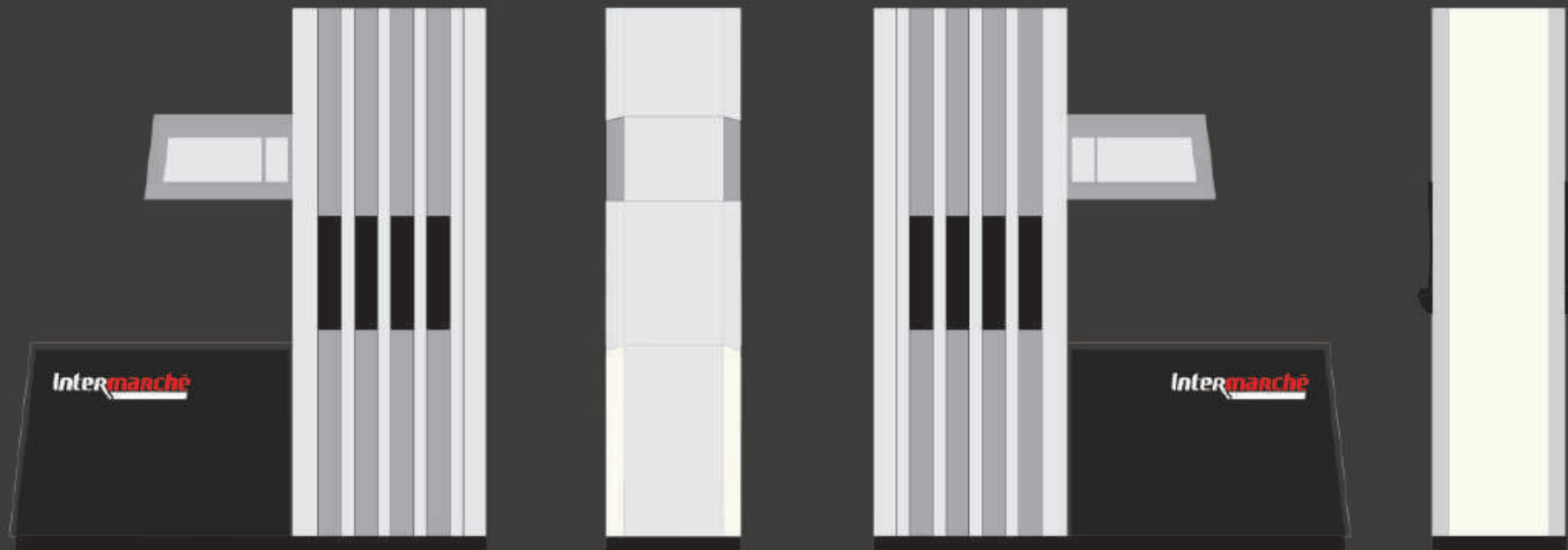


Folia  
Oracal 8500  
translucent

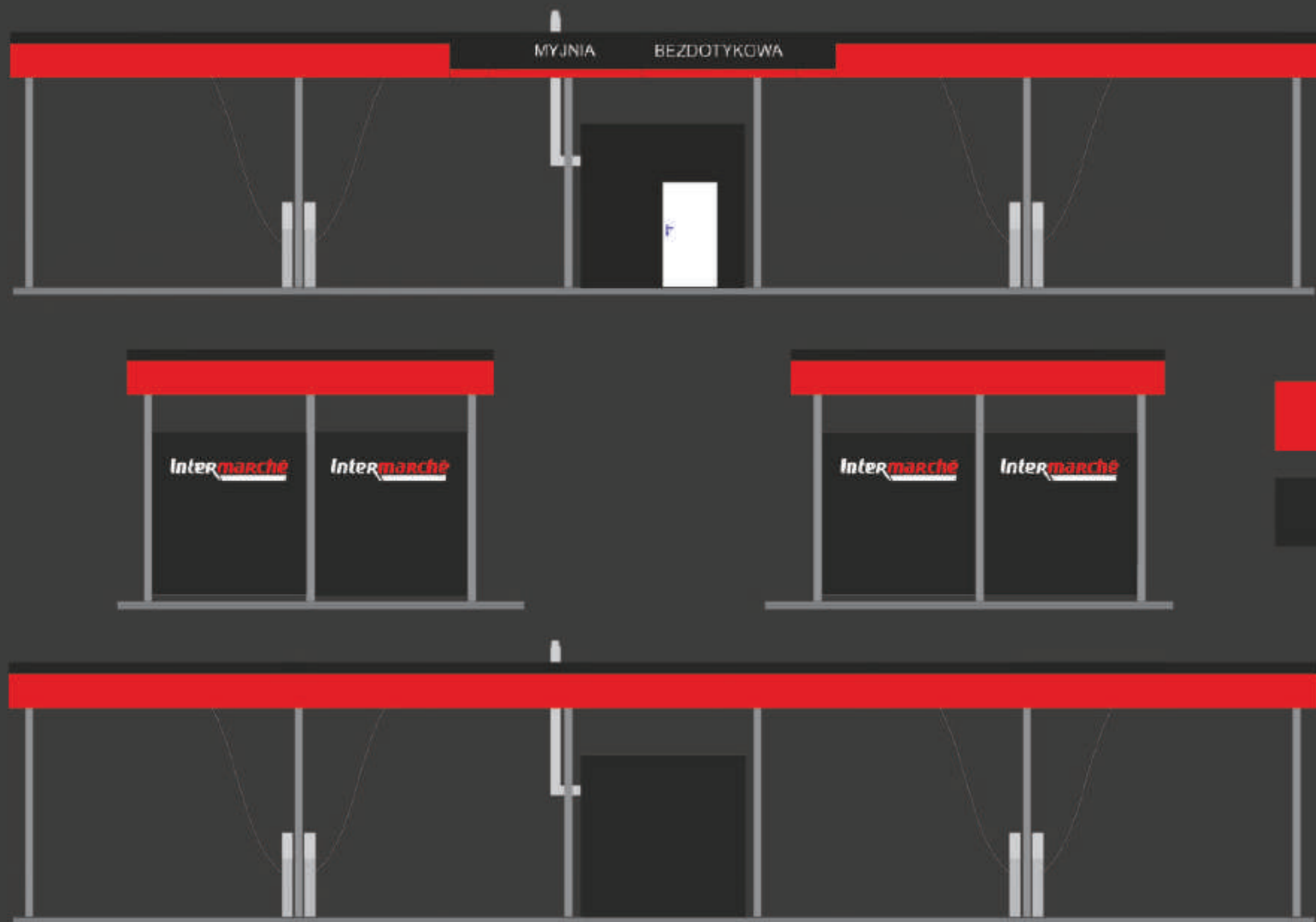
 Kolor Czerwony  
Oracal 8500-329

 Kolor Zielony  
Oracal 8500-087

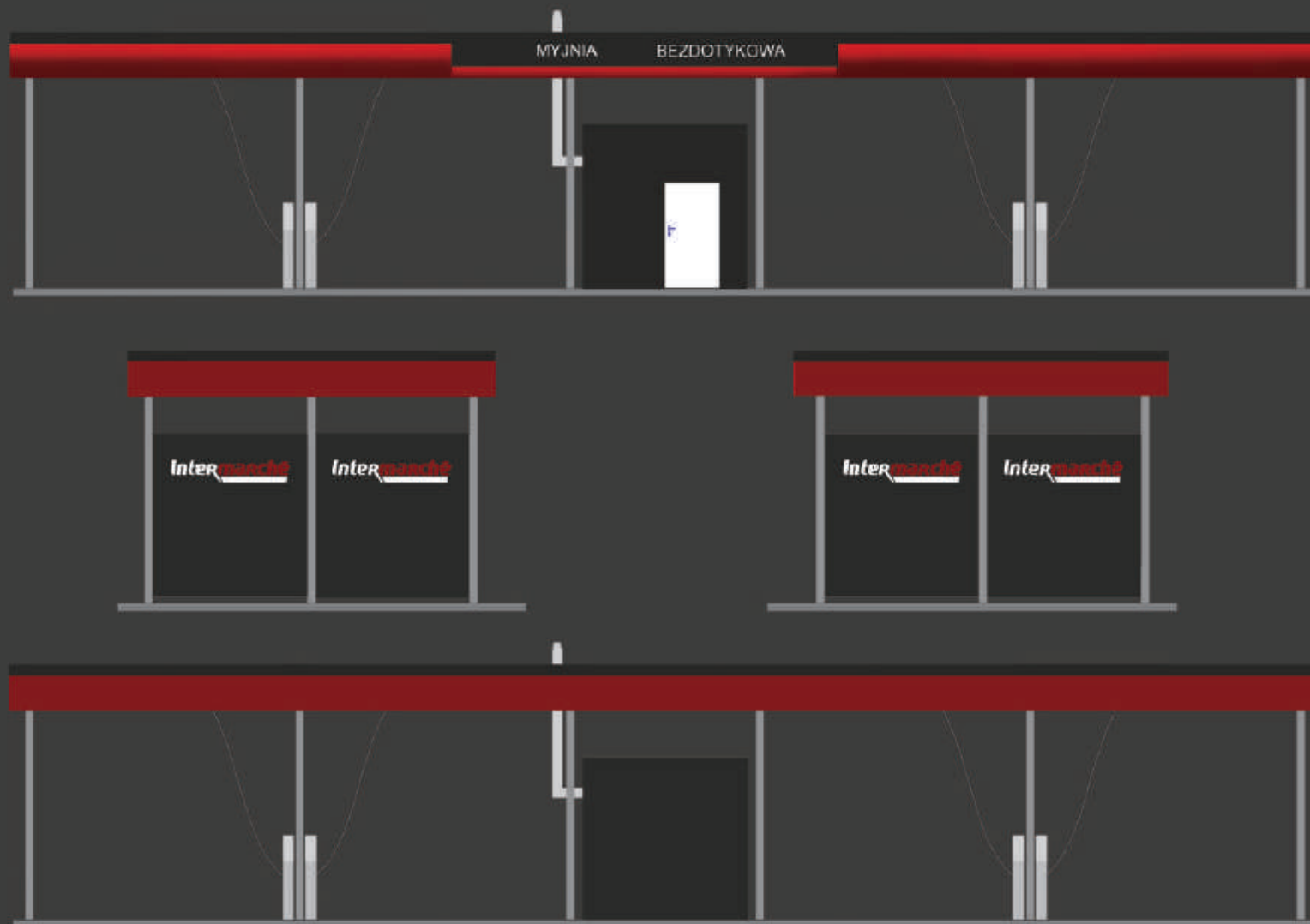
 Kolor Czarny  
Oracal 8500-070



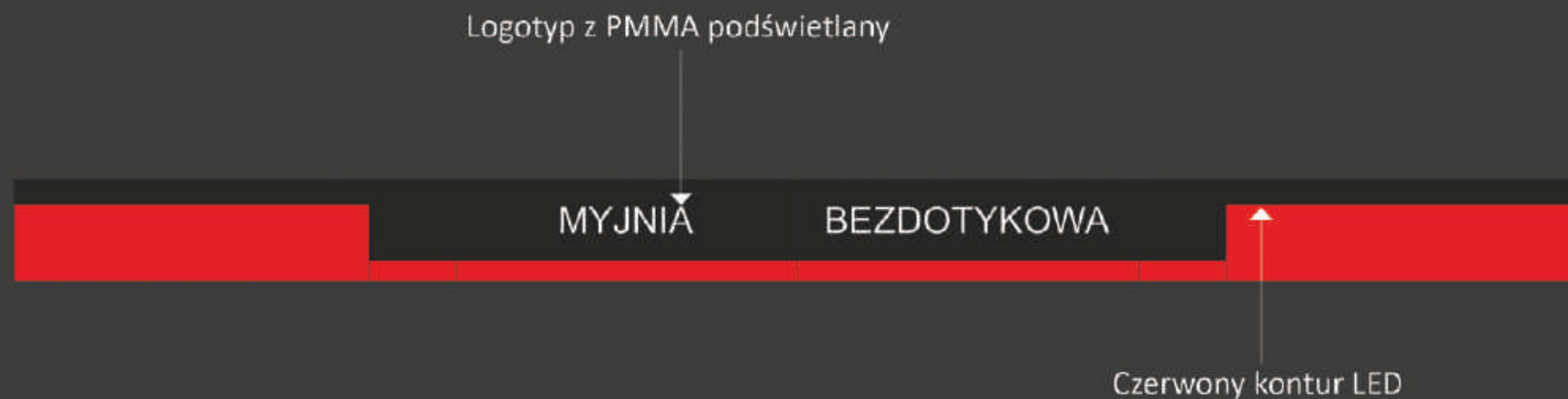
Dystrybutory wyklejane z folii ploterowej wykończonych laminatem



- Kolor czerwony  
RAL 3020 satyna
- Kolor czarny  
RAL 9005 satyna





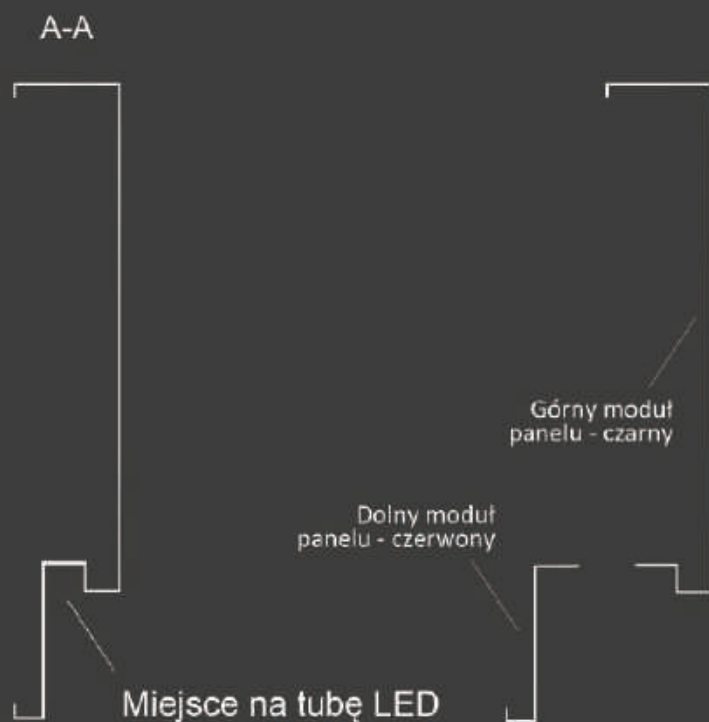


Założona wysokość otoku myjni bezdotykowej wynosi 700mm.

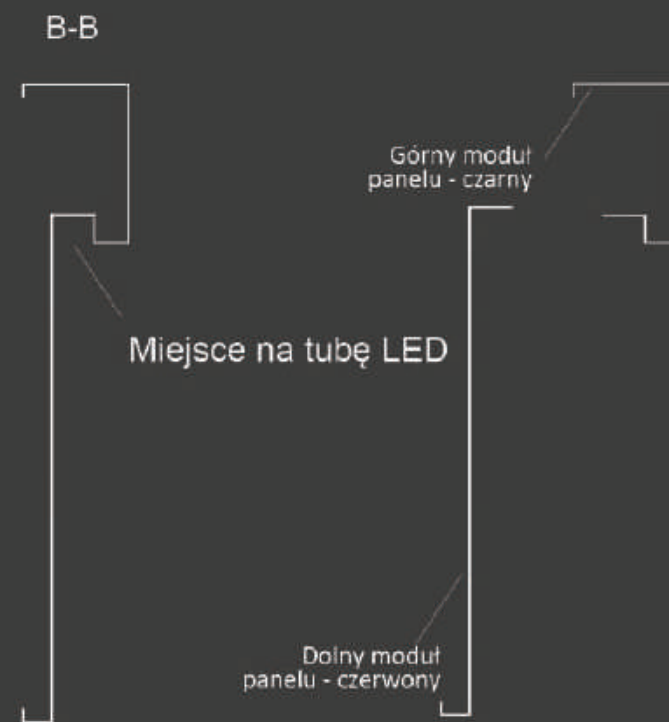
W skład konstrukcji otoku wchodzi panel standardowy oraz panel główny – posiadają one wyfrezowane litery MYJNIA BEZDOTYKOWA, podklejone PMMA w kolorze mlecznym, podświetlane dodatkowo diodami LED. Całość otoku podświetlona jest tubami LED w kolorze czerwonym, a przyjęta koncepcja wykazuje spójność zaprezentowaną wizualizacją otoku wiaty paliwowej.



Panel z logo w przekroju po złożeniu dwóch modułów



Panel bez logo w przekroju po złożeniu dwóch modułów



Lined writing area with 20 horizontal lines.