

WTOREK 12:51

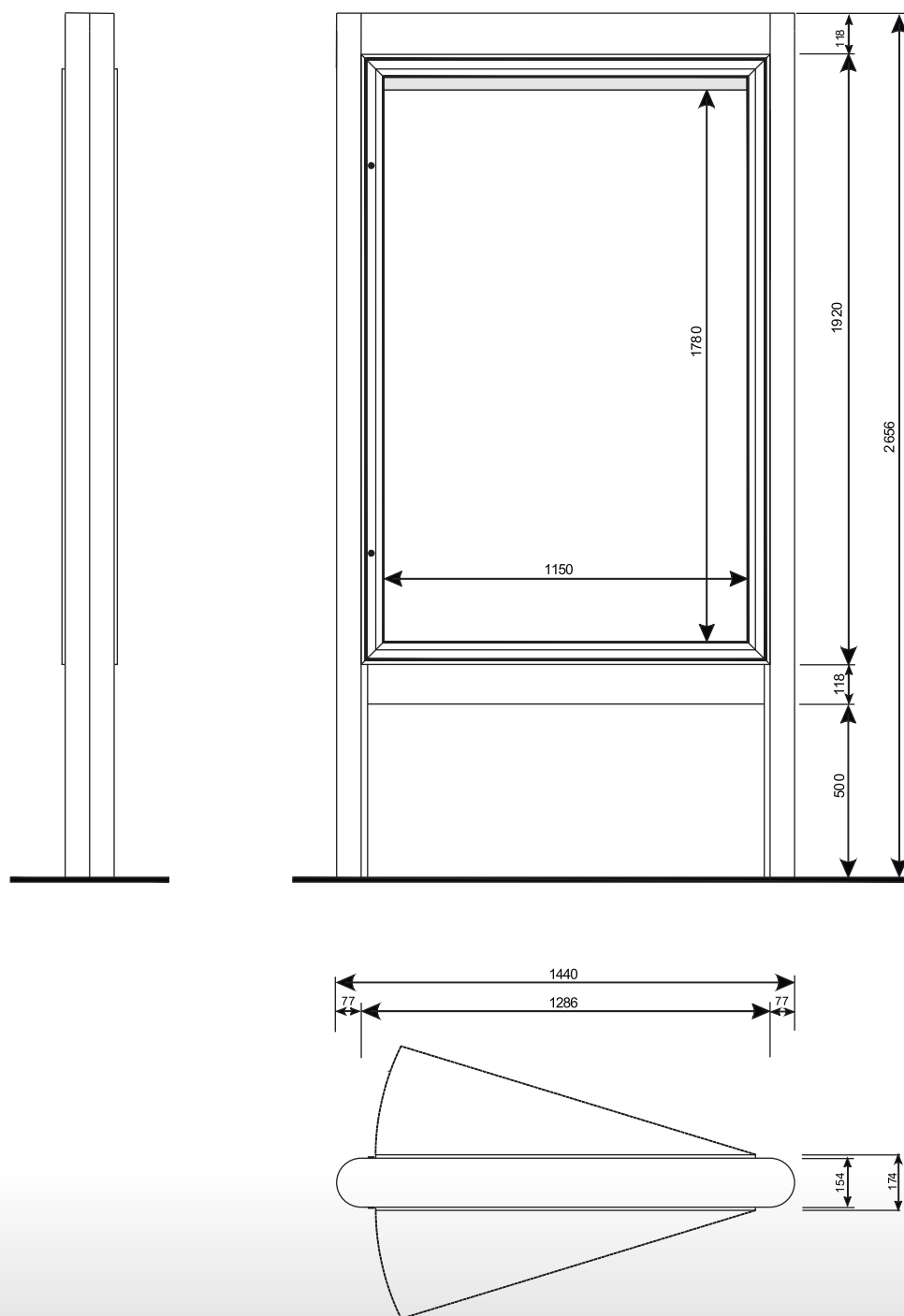
The display features a large map of Głowice with various routes highlighted in orange and yellow. To the left of the map is a teal sidebar with a white information icon 'i' inside a circle. Below the icon, the word 'INFO' is written in yellow, followed by several lines of small, illegible text. At the bottom of the display, there is a horizontal strip of five small images showing different architectural or urban scenes. Below these images are several columns of small, illegible text.

A vertical digital display showing a close-up of a woman's face on the left side, looking towards the right. On the right side, there is a large, detailed image of a feather. At the bottom of the display, there are some small, illegible text elements and the numbers 'V2' and 'SV'.

BLUDOTECHNIKA

GABLOTY





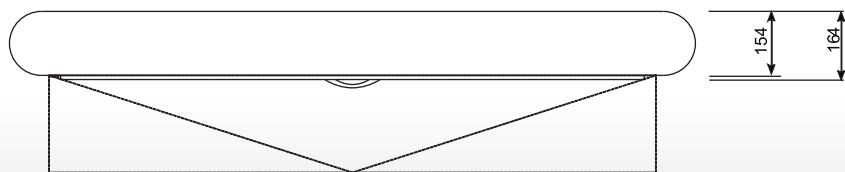
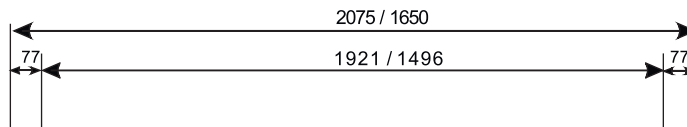
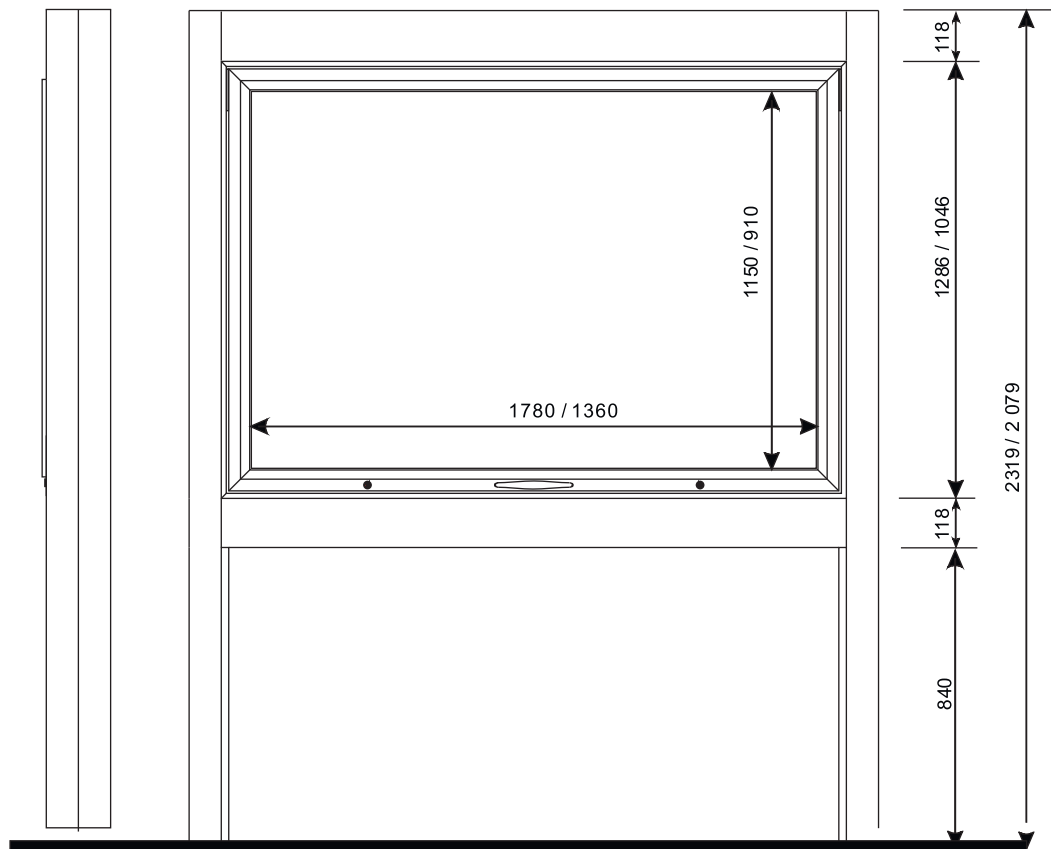
SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE



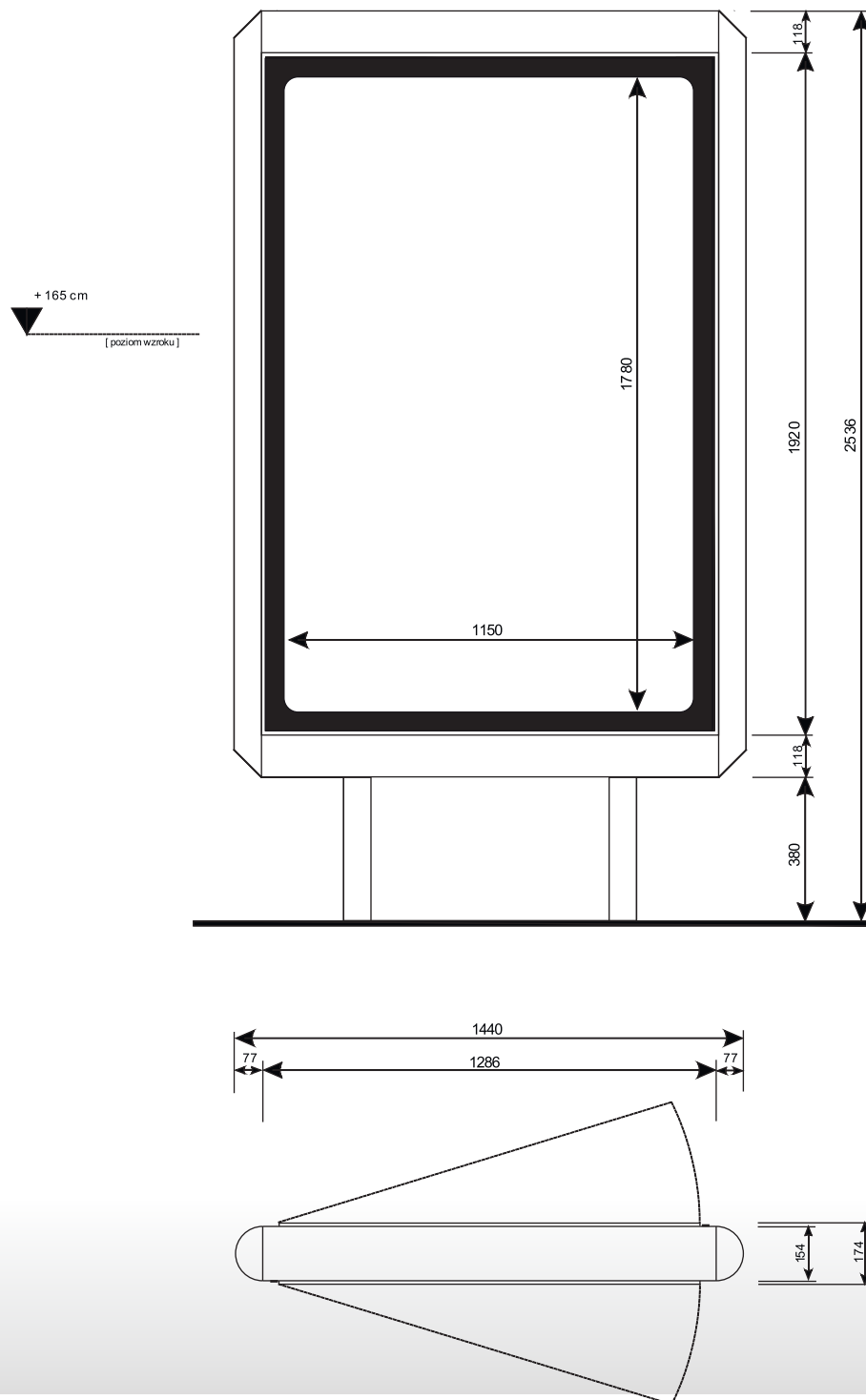


SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, PODŚWIETLENIE GÓRNE 1 ŚWIETLÓWKA
- TABLICA Z BLACHY POWLEKANEJ I KPL. MAGNESÓW DO ZAWIESZANIA OGŁOSZEŃ

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE



SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE

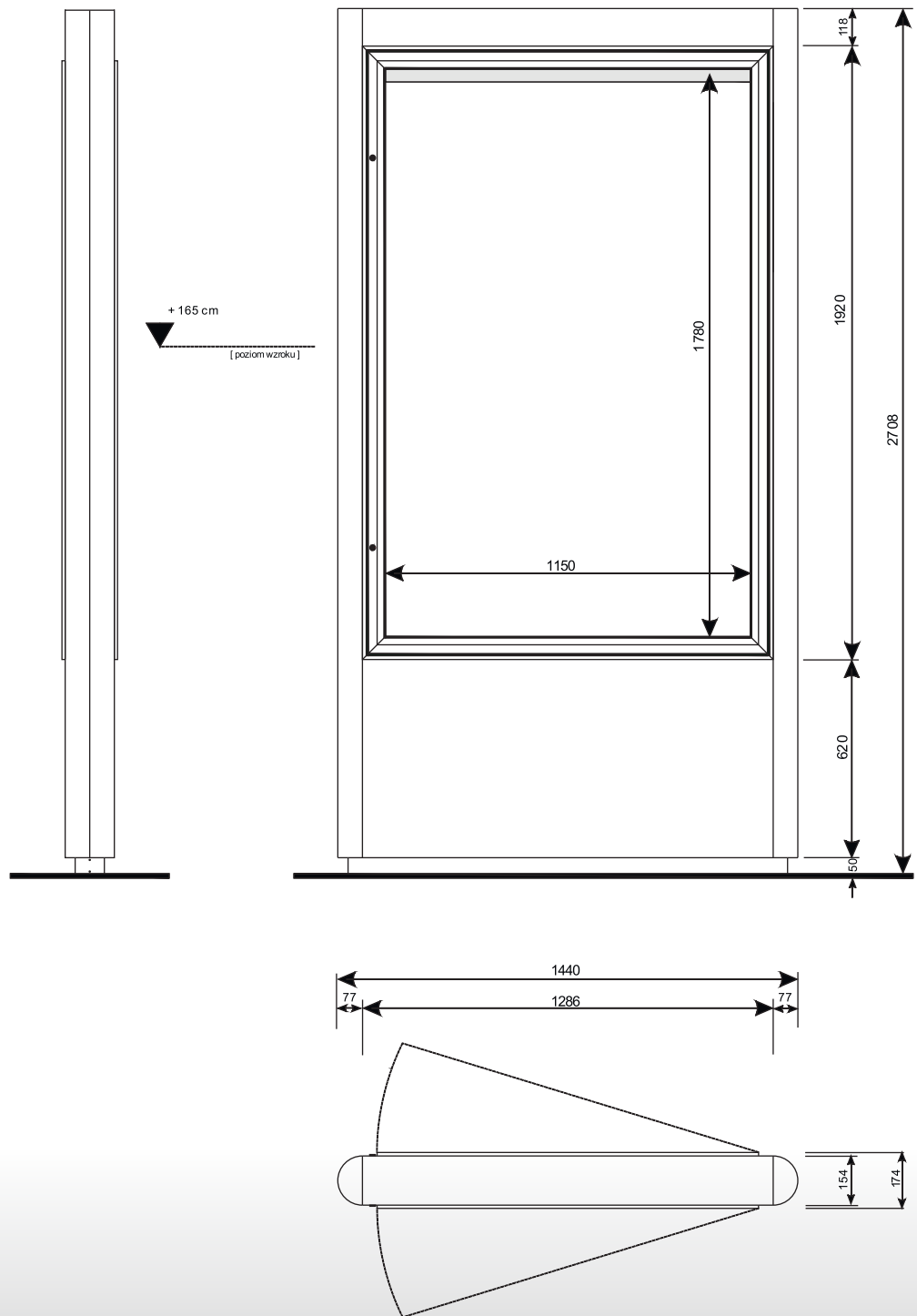
ORNONTOWICE



Gmina Ornontowice

PLAN MIEJSCOWOŚCI





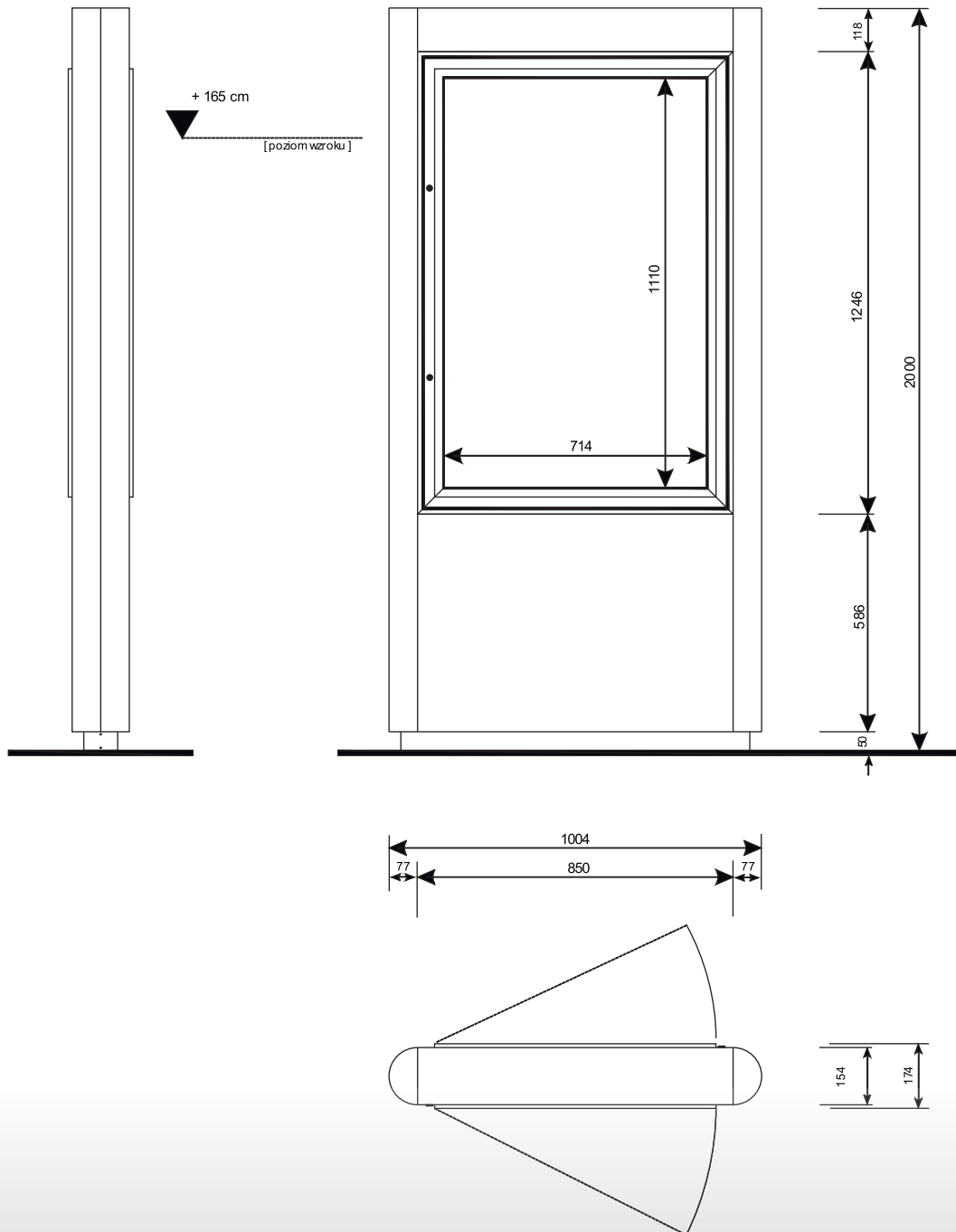
SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE





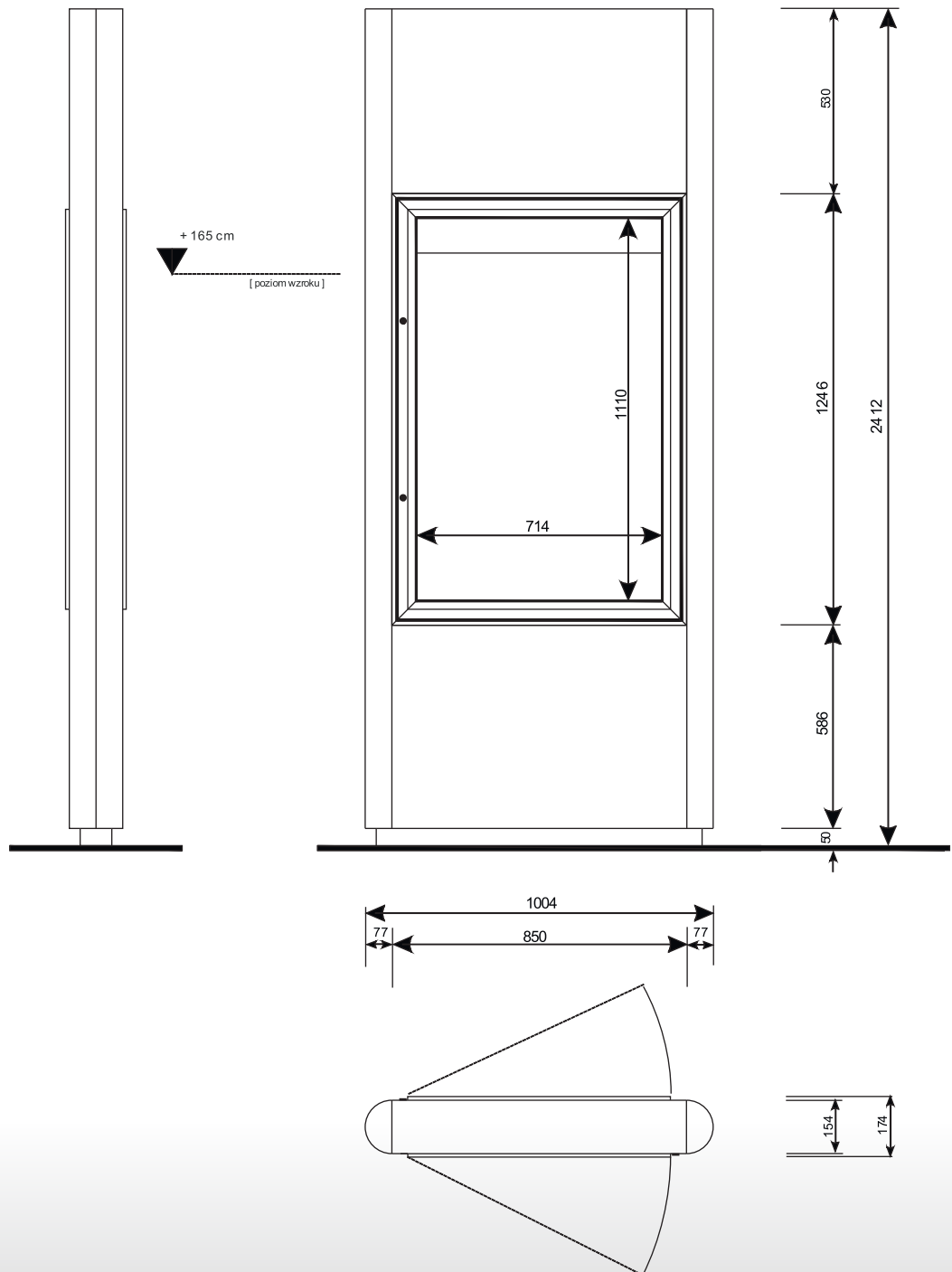
SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE





SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA

DODATKOWE ELEMENTY:

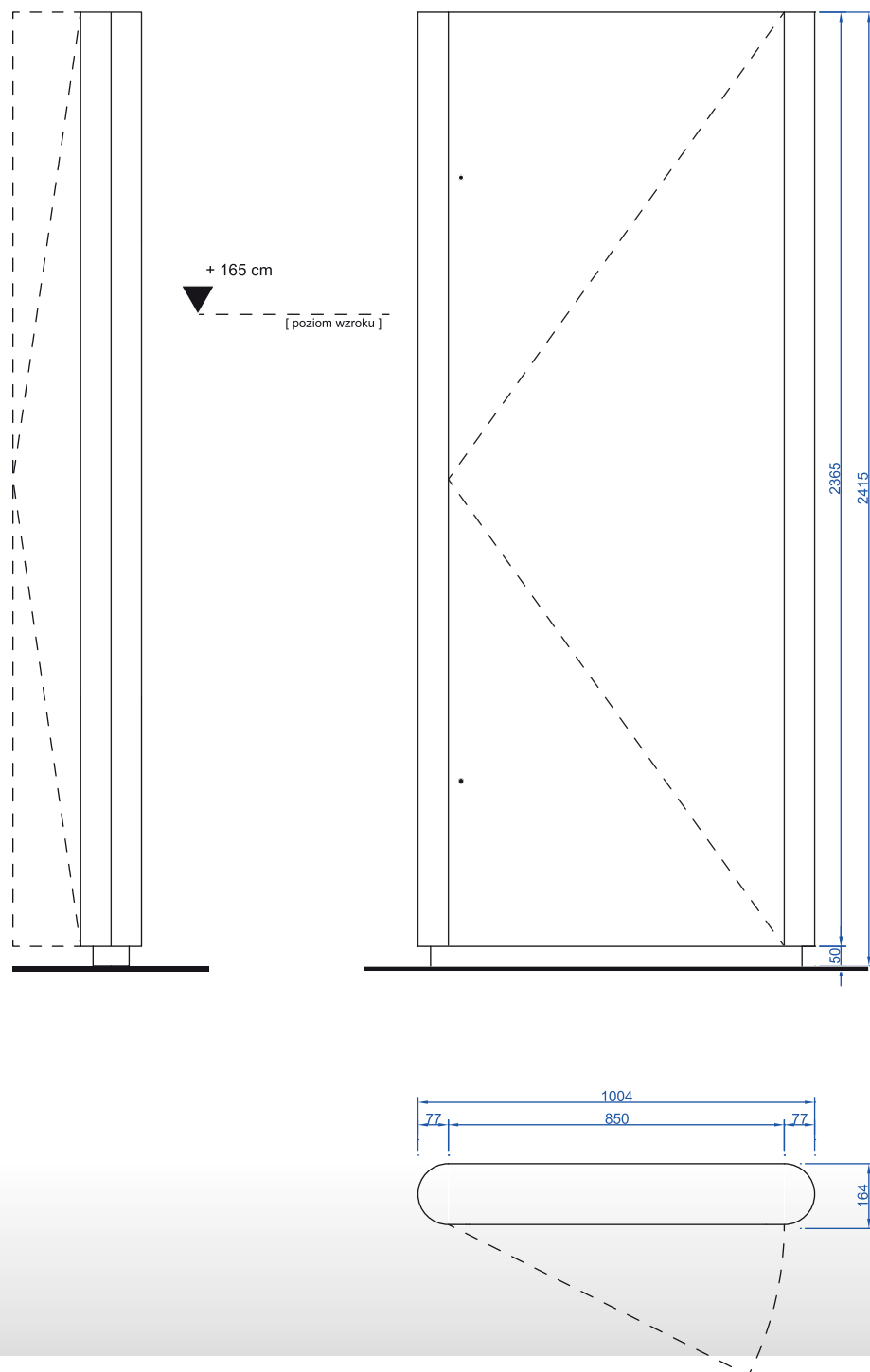
- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE



Rynek
pl. Dominikański
Dworzec Główny PKP
Dworzec PKS
Peron 1,3

Hala Stulecia
Zoo
Peron 4

Stadion Olimpijski
Peron 2



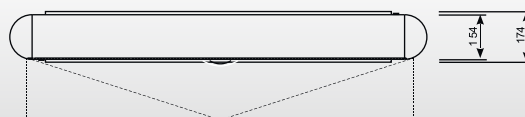
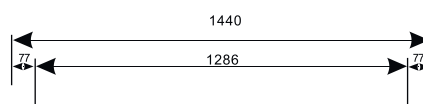
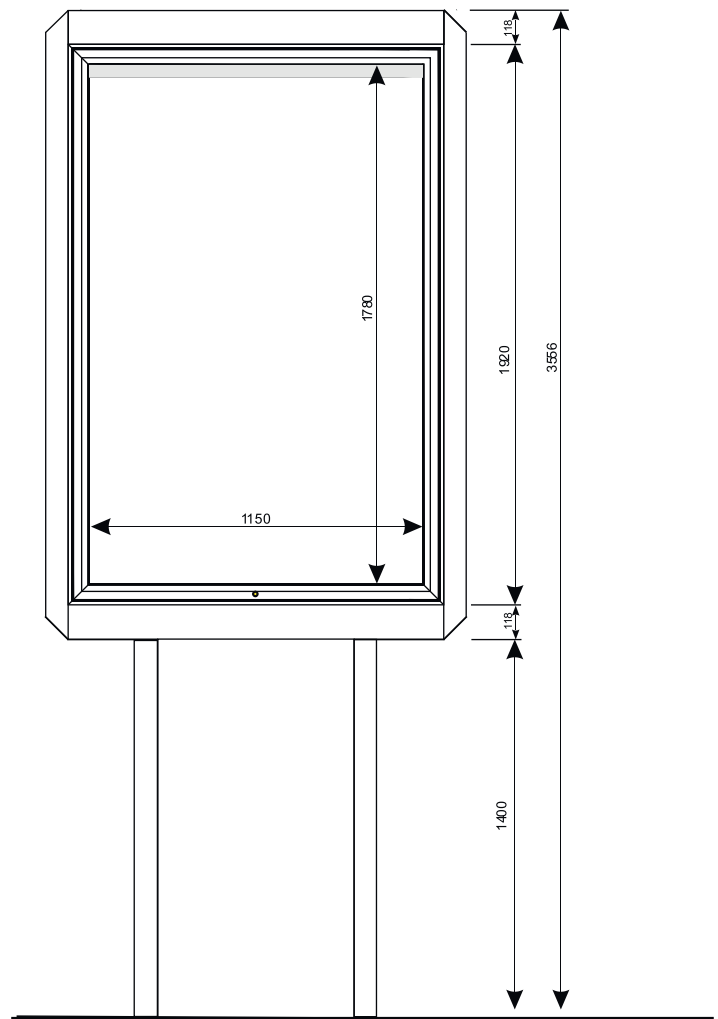
SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA Z WYKLEJANIEM

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MALOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
- OŚWIETLENIE GÓRNE (1 X 18 WATT)





SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA

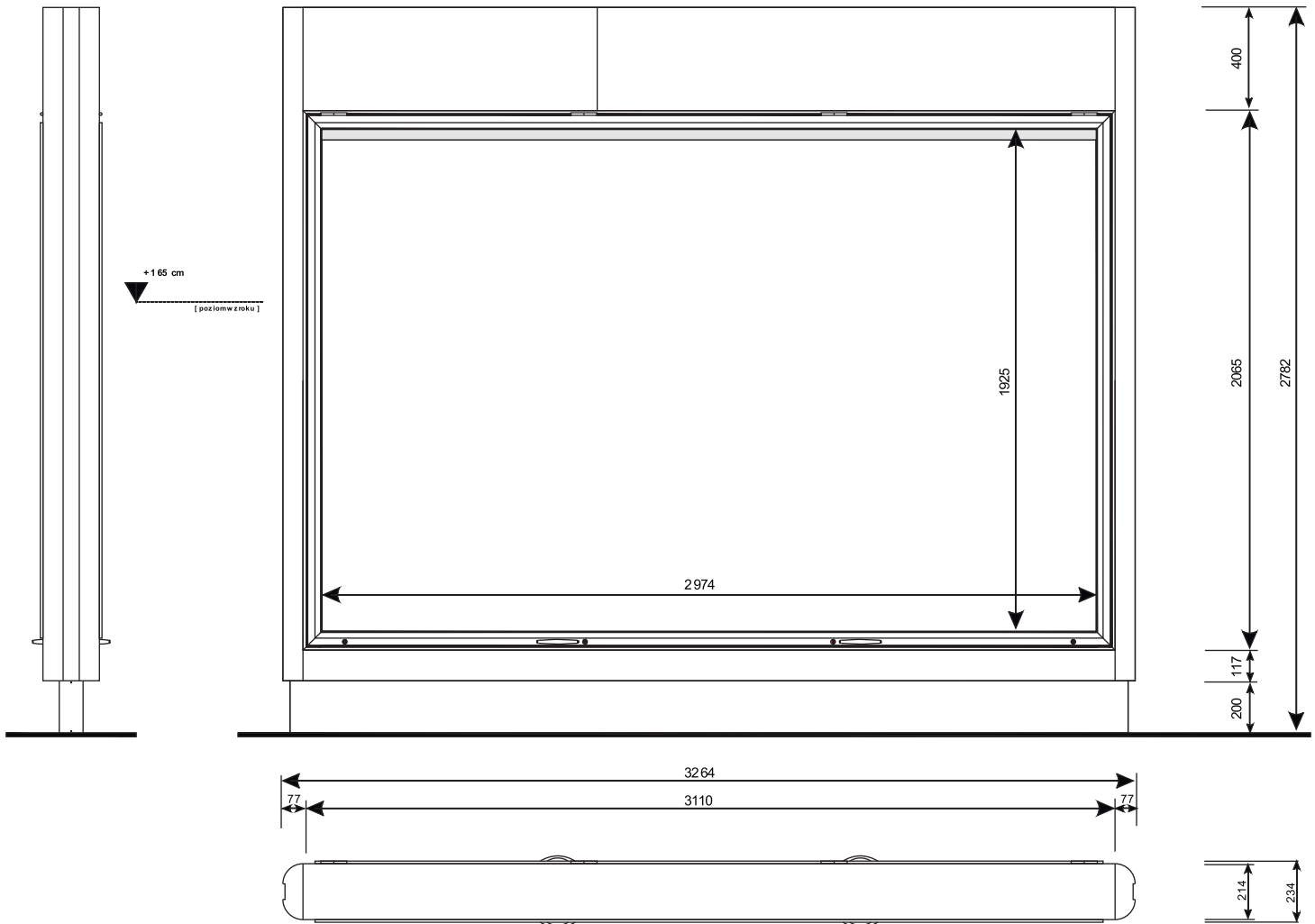
DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MALOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE

CZECHOWICE-DZIEDZICE

**WITAMY
W MIEŚCIE
DOBRYCH INTERESÓW**

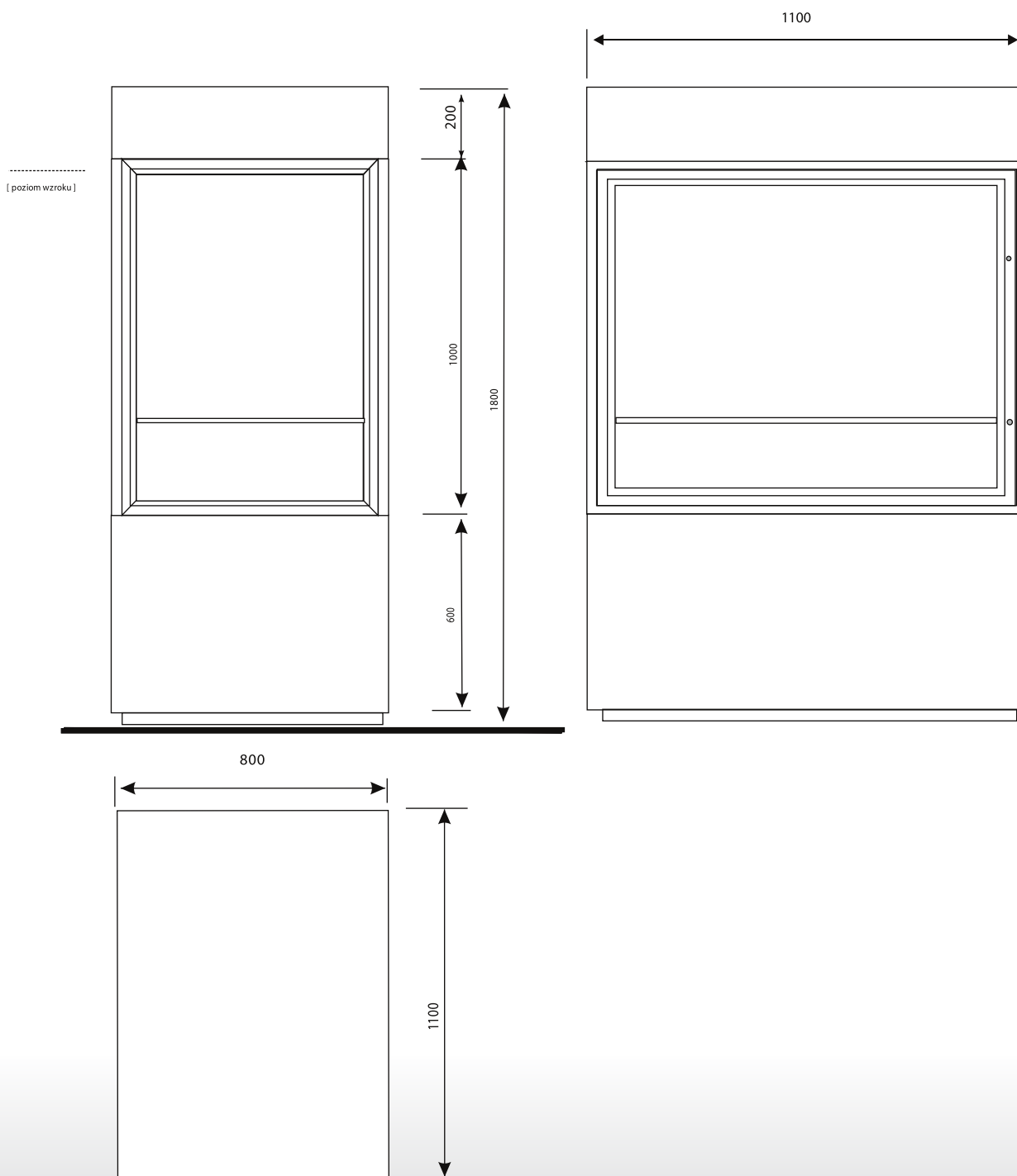
www.czechowice-dziedzice.pl



SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNO LUB DWUSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI
- KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA
- DRZWI PODNOSZONE NA SIŁOWNIKACH
- DODATKOWE ELEMENTY:
- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MAŁOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- MARKI FUNDAMENTOWE
- ZEGAR KLAPKOWY LUB LEDOWY STEROWANY DROGĄ RADIOWĄ





SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- BLACHA OCYNKOWANA
- PROFILE ALUMINIOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO
- PRZESZKLENIE - SZKŁO KLEJONE

- DODATKOWE ELEMENTY:
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
 - OŚWIETLENIE GÓRNE

The poster is a vertical rectangular sign with a black frame. At the top left, there is a logo for 'LODZ AIRPORT' with a stylized 'L' and 'A' symbol. To its right is the 'sky benefit' logo, which features a sun-like icon with a heart inside, and the text 'sky benefit' in a script font, with 'LODZ AIRPORT' in smaller letters below it. Underneath the 'sky benefit' logo is the text 'PARTNER PROGRAMU'. The main body of the poster is light yellow. On the left side, there is a circular logo for 'MIS' featuring a panda's face, with the text 'MIS Spółka Braci Misi KLUBIENSTWO ROK ZAŁOŻENIA 1989'. The central text reads 'Cafe Misi' in a large, stylized, golden font, followed by 'ZAPRASZA' in a smaller, bold, black font. Below this, it says 'I PIĘTRO' and 'TARAS WIDOKOWY' in bold black letters. To the right of the text are illustrations of an ice cream cone and a slice of cake. A large red arrow points upwards from the bottom right towards the 'Cafe Misi' text. At the bottom of the poster, there is a blue banner with the website 'www.skybenefit.pl' and a small sun icon. The bottom left corner of the poster features a photograph of the 'Restauracja Wiedeńska' building and the text 'Restauracja Wiedeńska - Łódź, pl. Wolności 6'. To the right of the photograph is the heading 'SKLEPY FIRMOWE "MIS"' followed by two columns of addresses in Łódź and Katowice.

LODZ AIRPORT

sky benefit
LODZ AIRPORT
PARTNER PROGRAMU

MIS
Spółka Braci Misi
KLUBIENSTWO
ROK ZAŁOŻENIA 1989

Cafe Misi
ZAPRASZA

I PIĘTRO
TARAS WIDOKOWY

ŻYCZYMY SMACZNEGO

Restauracja Wiedeńska - Łódź, pl. Wolności 6

SKLEPY FIRMOWE "MIS"

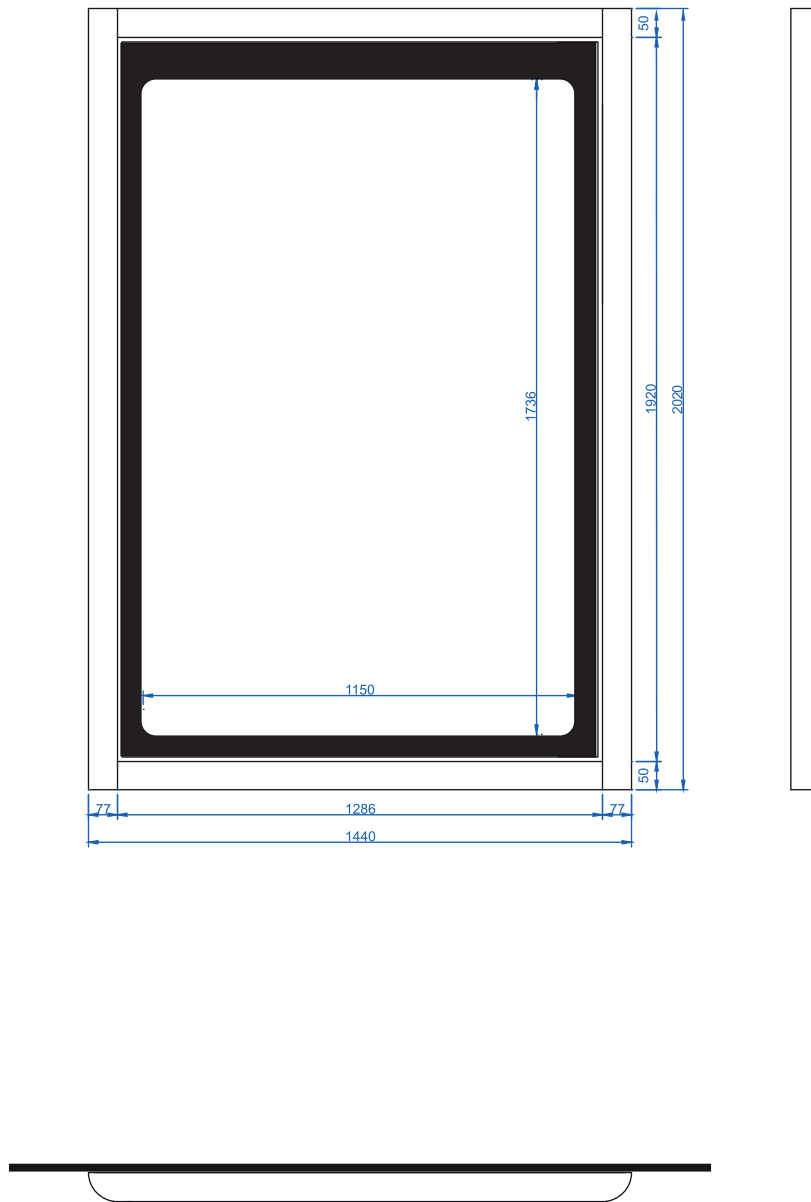
Łódź
ul. Kongresowa 29/30
ul. Kurczaki 50
ul. Legionów 12
ul. Milionowa 253
Lotnisko Lubinek
ul. Nawrot 18/20
ul. Piotrkowska 29
ul. Zakładowa 50

Katowice
ul. Podrzeczna 7
ul. Oporowska 15

Pabianice
ul. Zamkowa 11

Żychlin
pl. 29 Listopada 1

www.skybenefit.pl

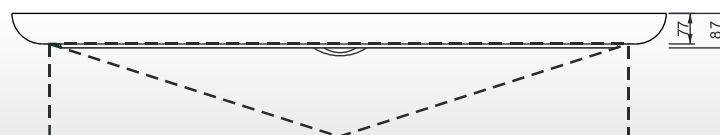
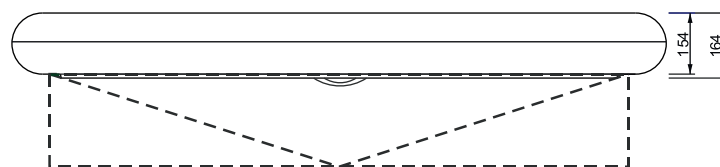
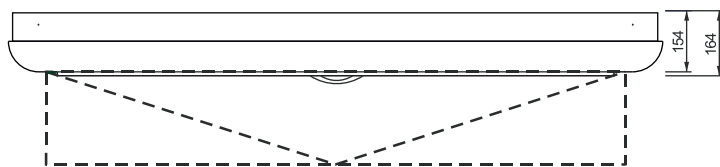
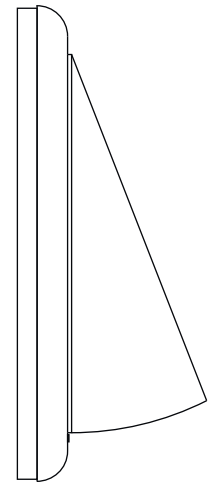
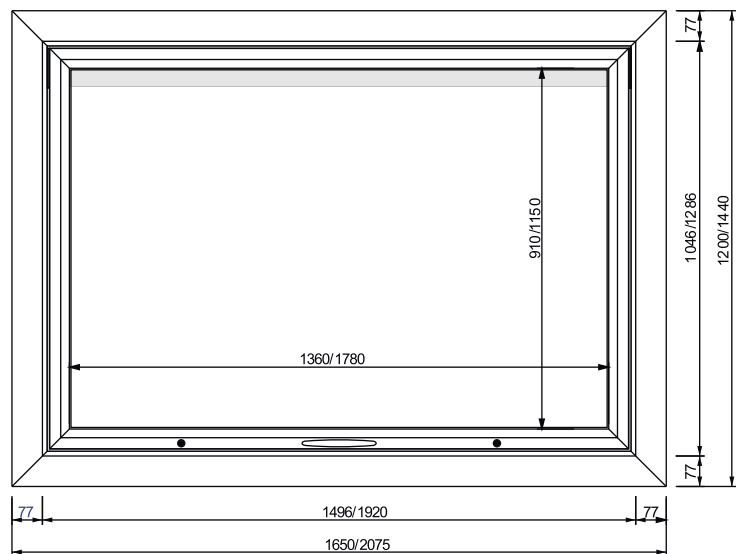


SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNOSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM)



SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNOSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI

DODATKOWE ELEMENTY:

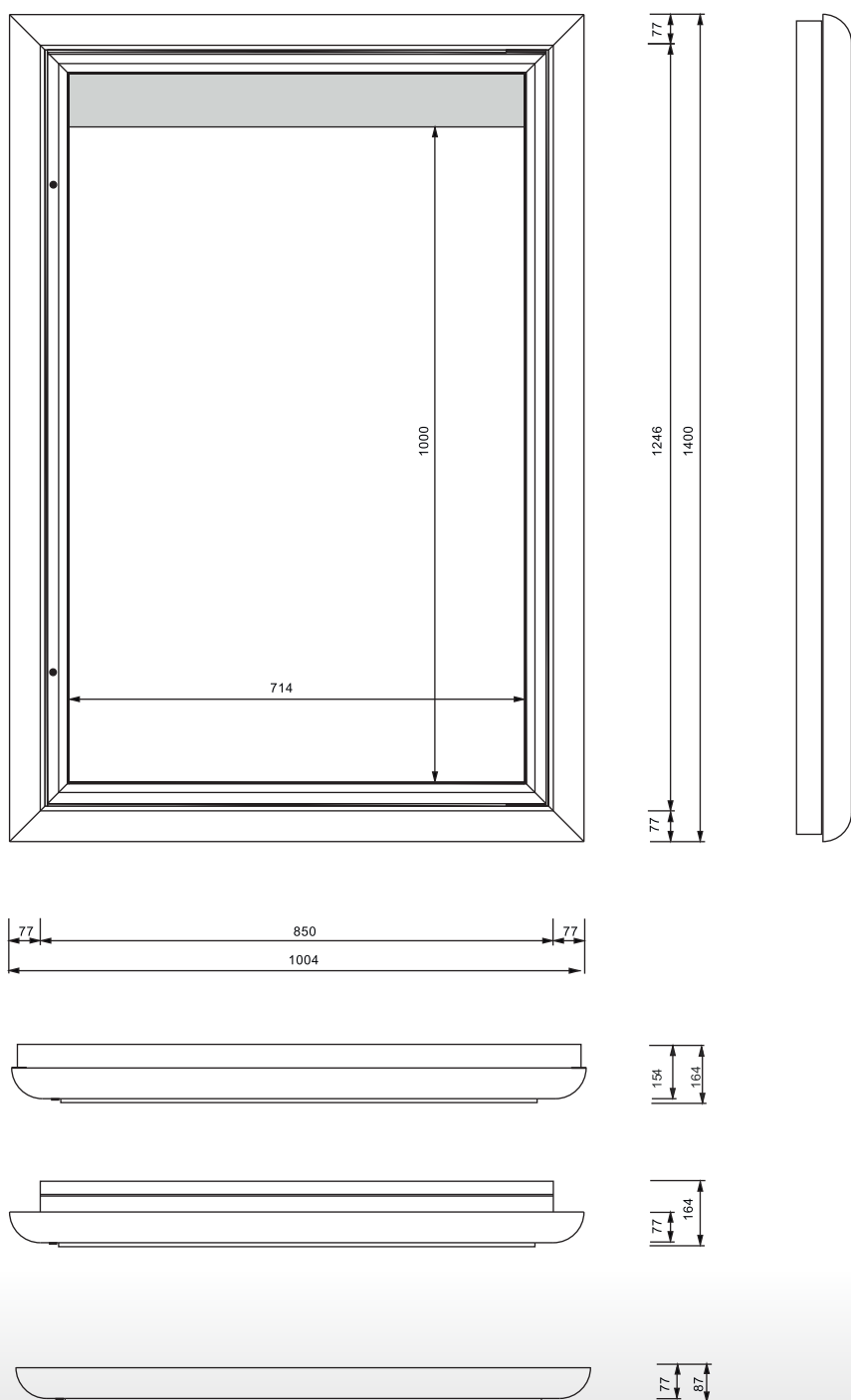
- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MALOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- TABLICA KORKOWA
- OŚWIETLENIE GÓRNE (1 X 18 WATT)

BUDOTECHNIKA
PROJEKTANT I PRODUCENT MEBLI MIEJSKICH



jesteś w centrum uwagi
provena[®]

48-200 Prudnik, ul. Piastowska 40/5
tél: 077 436 52 64
mobile: 516 960 288



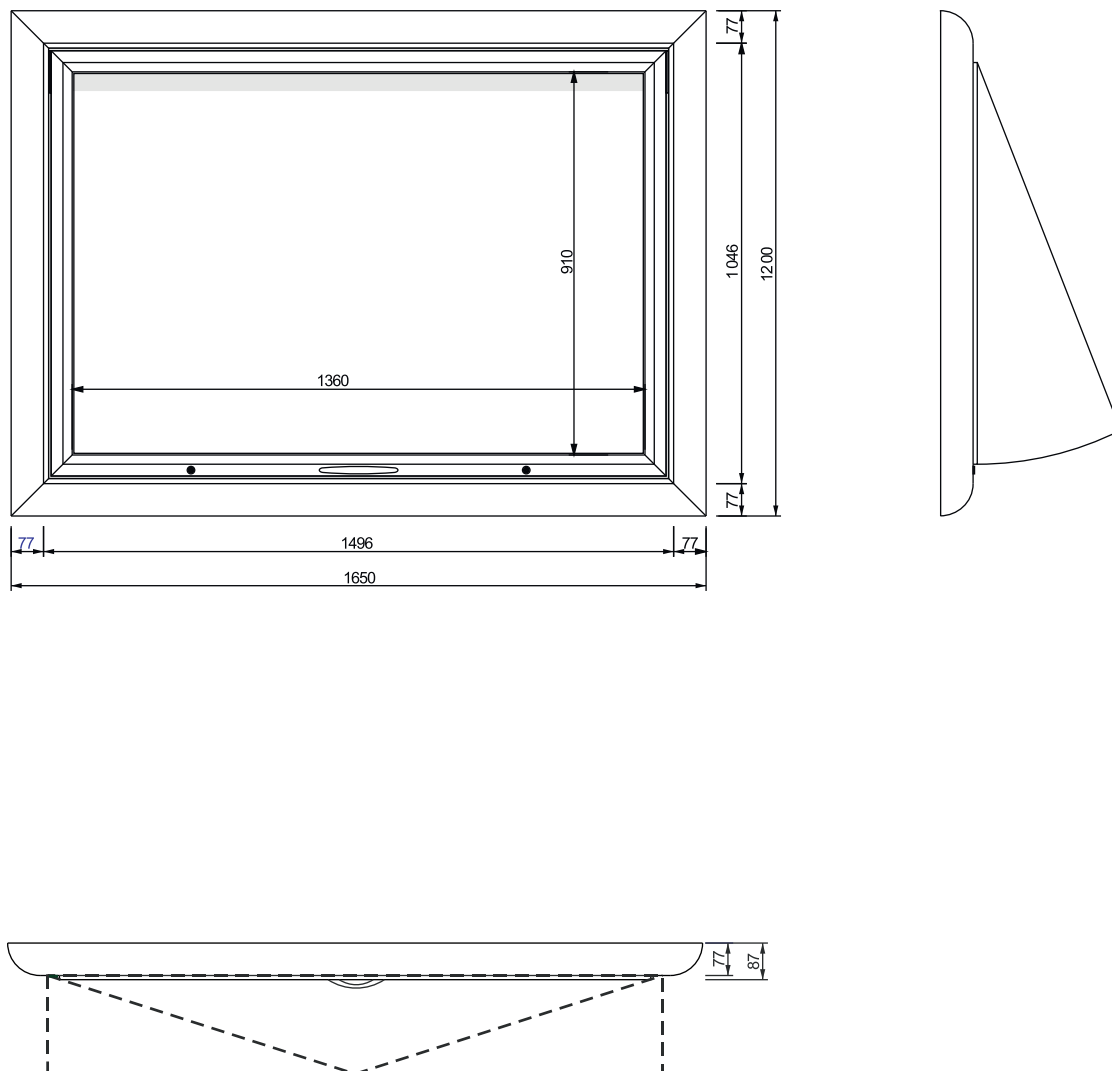
SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNOSTRONNY
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MODUŁY LED
- MATÓWKA WYMIENNA PMMA (MLECZNA) Z ROLKAMI GRAWITACYJNYMI

DODATKOWE ELEMENTY:

- WYCINANIE LASEROWE (MOŻLIWOŚĆ PODŚWIETLENIA)
- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MALOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- TABLICA KORKOWA
- OŚWIETLENIE GÓRNE (1 X 18 WATT)





SPECYFIKACJA WERSJI STANDARD:

- ALUMINIUM
- WKŁAD JEDNOSTRONNY

DODATKOWE ELEMENTY:

- GRAWER Z ZAPUSZCZENIEM
- MALOWANIE PROSZKOWE (RAL)
- TABLICA KORKOWA
- OŚWIETLENIE GÓRNE (1 X 18 WATT)

Aluminiowe gabloty naścienne:

Szczegółowe dane zawarte są w "Informacji techniczno-handlowej gablot". Większość modeli można obejrzeć na stałej wystawie na terenie



Gabloty naścienne są bardzo wygodną i tanią formą ekspozycji. Nie wymagają długotrwałego załatwiania lokalizacji, są łatwe do zawieszenia w najatrakcyjniejszych punktach miasta, bezproblemowo przy podłączaniu energii elektrycznej. W miejscach narażonych na wandalizm gablotę można umieścić na wysokości, a gablotę wmurowaną we wnękę ścienną można przesłonić aluminiową roletą. Na szczególną uwagę zasługują **gabloty reklamowo – prasowe**. Gablota ta jest wyposażona w sześć półek do ekspozycji* prasy lub innych płaskich towarów. Każda półka jest bezpośrednio oświetlona ukrytą świetlówką znajdującą się pod następną półką, co daje doskonały efekt podświetlenia. Po wyjęciu półek i założeniu matówki możemy eksponować plakaty. Taka gablota jest zawsze wykorzystana. **Gabloty ekspozycyjne** to poszerzone gabloty reklamowe z półkami szklanymi o szerokości 140 mm, oświetlone z góry. Szczególnie polecane są jako **gabloty do zabudowy** we wnękach ściennych. Gabloty dostarczane są z profilami maskującymi szczelinę pomiędzy murem i gablotą.

Gabloty ogłoszeniowe są bardzo szeroko stosowane z powodu możliwości użycia ich na zewnątrz i oświetlenia. Ponadto, bardzo duża powierzchnia przeszklona bez wewnętrznych podziałów daje możliwość ekspozycji wielkoformatowych ogłoszeń i afiszy. Dodatkowe atuty tych gablot to:

- łatwozmywalne, białe tło ekspozycji wykonane z blachy powlekanej (magnesy do mocowania ogłoszeń dostarczane są w komplecie)
- schowane zawiasy ze stali nierdzewnej, podnoszenie drzwi do góry, uniwersalny klucz trójkątny

Uzupełniającym rozwiązaniem dla ekspozycji plakatów i ogłoszeń są niepodświetlane, aluminiowe ramki alu-klik.



podświetlona gablota na rozkład jazdy dworzec PKS Rybnik - Delfin 2



Feniks naścienny jako gablota ogłoszeniowa

Aluminiowe gabloty wolnostojące:



Gablotka reklamowa z planem dworzec MPK Warszawa-Centralna



Gablotki reklamowe z rozkładem jazdy dworzec PKS - Częstochowa

Gabloty wolno stojące dostępne są we wszystkich wersjach zastosowania. Lokalizowane na chodnikach przeznaczone są do przekazu informacji z bliska. Oferowane są w dwóch podstawowych formatach ekspozycji: 120 x 180 cm (SD) oraz 70 x 100 cm (WV), jedno lub dwustronne. Inne formaty dostępne są na zamówienie. Wyposażenie wewnętrzne dobierane jest według przeznaczenia. Gabloty można stosować na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń. Kotwione są do posadzki lub też do fundamentu. Gabloty dostępne są też z postumentem (podstawą) granitowym lub aluminiowym do ustawiania na posadzce wewnątrz pomieszczeń. W gablotach przeznaczonych do ekspozycji towarów powiększamy głębokość obudowy. Gabloty wolno stojące stosowane są bardzo często jako gabloty ogłoszeniowo – informacyjne. W niektórych modelach, podwyższając górną część obudowy możemy zastosować elektroniczne wyświetlacze. W gablocie Gala Sky zastosowano unikalny system opuszczania matówki, dzięki czemu wymiana plakatu odbywa się z poziomu gruntu.



Gala Sky - jej wysoka noga została specjalnie stworzona do wyniesienia gabloty ponad głowę przechodniów. Przeznaczona jest na parkingi oraz pasażerze piesze

Aluminiowe gabloty specjalne:

Gabloty specjalne przeznaczone są do lokalizowania w szczególnie ważnych dla użytkownika miejscach. Znajdują zastosowanie jako dominanty przestrzenne, elementy identyfikacji, miejsce przekazywania informacji.

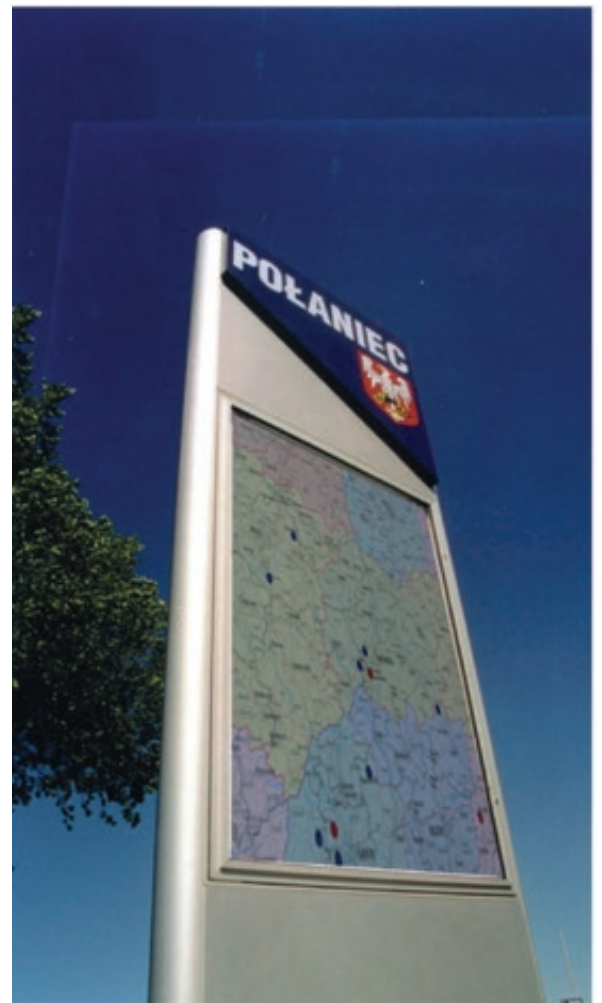
Gabloty produkowane są jako jedno i dwustronne, otwierane na bok jak i do góry ze wspomaganie siłowników teleskopowych (sprężyn gazowych). Posadowienie, postumenty oraz grafika i elementy podświetlane projektowane są indywidualnie na życzenie klienta. Dodatkowym wyposażeniem może być elektroniczny wyświetlacz naprzemiennie wskazujący godzinę i datę oraz elektroniczna ścieżka świetlna (Led). Ze względu na swój design i rozmiary są powszechnie zauważalne i stanowią unikalne elementy krajobrazu.



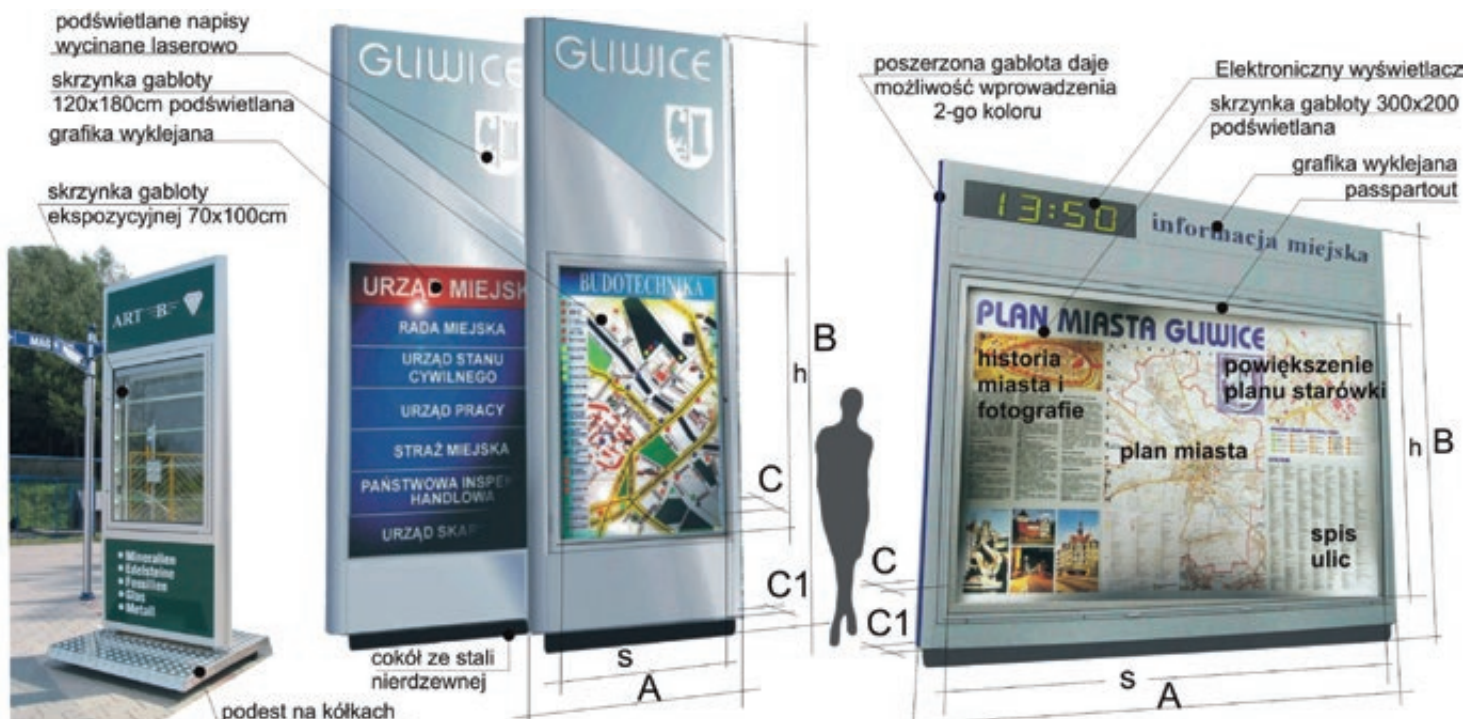
Multikino Gdańsk:
szereg pyloników
formatu 70x100
wprowadza do wejścia głównego



UG Bemowo: Duża Tablica formatu 300x200 informuje mieszkańców o wydarzeniach w dzielnicy



Kilka dużych tablic, pylonów, gablot ogłoszeniowych oraz innych elementów SIL informuje mieszkańców i turystów o historii Połanicy i wydarzeniach w regionie.



SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA TECHNICZNO - HANDLOWA ZNAJDUJE SIĘ W OSTATNIEJ CZĘŚCI KATALOGU. ZACHĘCAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z OFERTĄ GABLOT FIRMY BUDOTECHNIKA ORAZ ZE SZCZEGÓŁOWYM OPISEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO I DODATKOWEGO. ZAPRASZAMY!

BUDOTECHNIKA jest producentem aluminiowych, podświetlanych gablot służących do ekspozycji materiałów reklamowych, plakatów, ogłoszeń, informacji lub produktów o niewielkich gabarytach (prasa, książki, kosmetyki, biżuteria itp.)

Prezentowany system budowy gablot jest częścią Systemu Informacji Miejskie SIM oraz systemu małej architektury **URBI**. Ponadto system ten jest również częścią Systemu Informacji Pasażerskiej SIP. Elementy systemów pozwalają zagospodarować teren w jednolite stylistycznie urządzenia terenowe: wiaty, barierki, słupki, tablice, gabloty itd.

Systemy zostały nagrodzone nagrodą publiczności na Międzynarodowych Targach Technologii dla Miast „**EUROCITY 2000**”. Ta nagroda jest świadectwem uznania mieszkańców naszych miast dla wysokiego poziomu jakości i nowoczesnego design produktów **BUDOTECHNIKI**. Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do odwiedzenia naszego zakładu, gdzie prezentujemy całość systemu.

Wersje Gablot

BUDOTECHNIKA produkuje gabloty jedno- lub dwustronne w wersjach:

- **reklamowa**
do ekspozycji plakatów tzw. City Light Poster (CLP): z matówką do rozproszenia światła modułów ledowych umieszczonych w środku gabloty oraz ze specjalnymi uchwytami do wielokrotnego zawieszania plakatu bez jego uszkodzenia.
- **ekspozycyjna**
z półkami szklanymi oświetlonymi z góry i/lub z boków. W tym przypadku pożądane jest zwiększenie głębokości gabloty do 144 mm szerokości półki (inne głębokości na zamówienie).
- **reklamowo - prasowa**
z wymiennymi półkami metalowymi do ekspozycji czasopism i zamienną matówką. Gablota występuje tylko jako jednostronna, podświetlana od środka, może być zabudowana we wnęce ściennej.
- **ogłoszeniowa**
z metalową tablicą do mocowania ogłoszeń, oświetlona z góry i/lub z boków. Tablice ogłoszeniowe wykonujemy o głębokości pełnego profilu ościeżnicy lub jego połowy (tzw. gablota półwkowa). Gabloty półwkowe oraz gabloty ogłoszeniowe dwustronne nie mogą być oświetlone w standardowy sposób.

Wszystkie wersje gablot mogą zostać wykonane jako:

wkłady (skrzynki)

jedno - lub dwustronne, do zamontowania w różnego typu istniejących lub projektowanych konstrukcjach np. wiaty, słupy itp.,

wkłady do zabudowania

we wnęce ściennej, (skrzynka gabloty licuje się ze ścianą), dostarczana jest z profilami maskującymi szczelinę pomiędzy murem i gablotą,

- **naścienne**

jednostronne, (skrzynka gabloty wieszana jest na istniejącą ścianę, ogrodzenie) o głębokości pełnego profilu ościeżnicy lub jego połowy

- **wolnostojące**

jedno- lub dwustronne, posiadające własną konstrukcję stalową, ocynkowaną ogniowo, przewidziane do zamontowania na fundamencie. Dostępne są również gabloty wewnętrzne z postumentem do ustawienia na posadzce wewnątrz pomieszczenia. Mniejsze modele mogą być wyposażone w postument z kółkami do przesuwania.

Wszystkie wersje mogą być niepodświetlane.

Modele Gablot

Opisane powyżej wersje gablot określają ich zastosowanie oraz lokalizację w terenie. Kształt (design) gabloty określa jej model oraz zastosowane elementy grafiki projektowane indywidualnie. Standardowe modele, opracowane przez BUDOTECHNIKĘ pokazuje katalog "GABLOTY". Niektóre detale poszczególnych modeli lub indywidualny design projektujemy i wykonujemy na zamówienie.

Nasze systemowe profile udostępniamy również innym twórcom pragnącym stworzyć własne modele. Katalog profili i innych elementów wysyłamy na życzenie.

Gabloty wykonane są z systemowych profili aluminiowych BUDOTECHNIKI, lakierowanych proszkowo w kolorach wg palety RAL lub anodowanych na kolor naturalnego aluminium. System kompletują profile wykończeniowe, łączniki, uszczelki, zawiasy i zamki.

Skrzynka gabloty (dwustronna ościeżnica + drzwi) służy do zabudowy odpowiedniego wyposażenia: instalacji elektrycznej, matówki, półek ekspozycyjnych itp. Ościeżnica wykonana jest z trójkomorowego profilu z odpowiednimi przylgami i wypustami do mocowania uszczelki oraz tzw. „ząbkami” do ustalania położenia profili obudowy. Dzięki podwójnym ściankom komór, łączniki mocujące wyposażenie wewnętrzne gablot są niewidoczne na zewnątrz.

W gablotach jednostronnych, wolnostojących, tylna ściana wykonana jest z kasetonów aluminiowych. W gablotach jednostronnych, naściennych lub do zabudowania, tylna ściana wykonana jest z białej blachy powlekanej lub ocynkowanej.

Drzwi gabloty zamontowane są do ościeżnicy za pomocą specjalnych zawiasów wewnętrznych ze stali nierdzewnej. Standardowo, każde drzwi posiadają specjalne zamki na wkłesły klucz trójkątny. Języka zamka nie można podważyć od strony zewnętrznej gabloty. Możliwe jest zastosowanie zamków patentowych, a przy większych ilościach gablot zastosowanie wszystkich zamków patentowych z jednym kluczem pasującym do wszystkich zamków.

Drzwi w gablotach o formatach SD, MV, Og są przeszklone szybą hartowaną o grubości 5 mm osadzoną na uszczelkach. Dla gabloty DT (Duża Tablica Reklamowa 300x200 cm) standardem jest szklenie poliwęglanem litym grubości 5 mm. Poliwęglan lity można zastosować we wszystkich przypadkach, w których chcemy obniżyć ciężar gabloty, np. gablotę naścienną, która musi być przymocowana do słabego podłoża.

W gablotach o wymiarach niestandardowych przeszklenie wykonywane jest ze szkła klejonego 3.3.1 grubości 6 mm lub poliwęglanu litego o grubości 5 mm.

Gabloty reklamowe wyposażone są w górne passpartout: szary lub czarny pasek folii szerokości 40mm naklejony od wewnętrznej strony szyby, na całej górnej jej krawędzi. Passpartout zakrywa uchwyty plakatu, służy również jako miejsce do umieszczenia logo, nazwy właściciela gabloty lub innych stałych informacji. **Passpartout zmniejsza format widoczny gabloty.**

W szczególnych przypadkach passpartout odpowiedniej szerokości można wykleić wokół ramy drzwi ograniczając format widoczny gabloty.

Systemowe uszczelki w drzwiach i ościeżnicy chronią wnętrze gabloty przed przedostawaniem się pyłów i wody, a otwory wentylacyjne zapobiegają parowaniu.

Drzwi wyposażone są w zabezpieczenie wykonane ze stali nierdzewnej, które chroni otwarte drzwi przed wrywaniem przez podmuchy wiatru.

Drzwi mogą otwierać się na bok lub do góry ze wspomaganiami sprężynami gazowymi (Duża Tablica, Gala Sky, gabloty o poziomym usytuowaniu, gabloty mocowane na wysokości). W gablotach ogłoszeniowych z drzwiami podnoszonymi do góry może występować tylko oświetlenie górne montowane do górnego profilu ościeżnicy. Możliwe do zastosowania oświetlenie wzdłuż dolnego profilu ościeżnicy nie jest polecane w gablotach przeznaczonych do wywieszania ogłoszeń z uwagi na olśnienie czytającego.

Matówka

Gabloty reklamowe wyposażone są standardowo w matówkę rozpraszającą światło grubości 4 mm, która służy jako tło dla eksponowanych plakatów i do rozproszenia światła świetlówek.

Matówka jest zawieszana na uchwytach, które pozwalają na szybki jej demontaż (np. w celu wymiany świetlówek). Matówka posiada specjalnie wyprofilowane otwory na włożenie dłoni. Na matówce zamontowane są rolkowo-grawitacyjne uchwyty plakatu pozwalające na wielokrotne, szybkie zawieszanie plakatu bez jego uszkodzenia. Nasze uchwyty pozwalają na wielokrotną wymianę plakatu oraz poprawienie jego położenia. W gablotach umieszczonych na wysokości do około 2m (np. Gala Sky), matówka jest opuszczana na specjalnych prowadnicach tak, aby wymiana plakatu mogła się odbywać z poziomu terenu bez konieczności używania drabiny.

Matówka jest również doskonałym podkładem do wyklejenia grafiki reklamy przeznaczonej do okresowej, dłuższej ekspozycji. Np. część matówki zawiera informacje stałe o godzinach seansów lub otwarcia sklepu, a wydzielona część matówki przeznaczona jest na zmienną ekspozycję.

Matówka używana jest również w przypadku ekspozycji rozkładów jazdy.

Półki wystawiennicze

W gablotach ekspozycyjnych, jedno-lub dwustronnych można zastosować różne typy ekspozycji: poziome półki szklane oparte na ściankach bocznych gabloty i/lub podwieszane na stalowych linkach lub oparte na wewnętrznych słupkach. Standard obejmuje półki szklane o szerokości 80mm w ilości i grubości odpowiedniej do typu gabloty. Półki oparte są na ściankach bocznych.

Zastosowanie innych półek i ich podparcia wymaga dokonania odpowiednich uzgodnień.

Gabloty ekspozycyjne można poszerzyć w głąb do szerokości półki 144 mm. Całkowita głębokość gabloty wynosi wówczas 214 mm (234mm z występem drzwi). Oświetlenie półek wykonujemy z opraw halogenowych w ilości uzależnionej od rodzaju gabloty.

Półki prasowe (do ekspozycji czasopism lub innych płaskich towarów)

W gablotach reklamowo-prasowych, wykonane są z odpowiednio profilowanej blachy w kolorze białym lub kremowym. Półki są odchylone do tyłu, dzięki czemu czasopisma nie zsuwają się i nie załamują się. Pod każdą półką umieszczona jest świetlówka doskonale oświetlająca czasopisma znajdujące się na niższej półce. Ukryte świetlówki nie olślepiają czytelnika. Wysokość półki wynosi 315mm. Półki prasowe są lekkie i łatwe do wyjmowania. Po wyjęciu półek i zawieszeniu matówki, ta sama gablota służy jako gablota reklamowa.

Gablota prasowa lub prasowo-reklamowa występuje tylko jako gablota jednostronna.

Obudowa i dodatkowe wyposażenie.

Pokazane kształty gablot (modele) uzyskiwane są dzięki systemowym profilom obudowy i odpowiednim kasetonom aluminiowym. Właściwą do zastosowania skrzynkę możemy obudować odpowiednimi profilami uzyskując pożądany model gabloty. Inne obudowy oraz zestawienia gablot projektujemy i wykonujemy na zamówienie.

Grafika, napisy i/lub herby, logo itp. mogą być wycinane z folii samoprzylepnej (grafika niepodświetlana) lub laserowo w kasetonach aluminiowych. Projekt grafiki dostarcza Zamawiający w formie pliku CorelDraw 9. Szczegółowe ustalenia dokonywane są w trakcie realizacji zlecenia. BUDOTECHNIKA wykonuje projekty grafiki na odrębne zlecenie.

W niektórych gablotach możliwe jest zastosowanie „elektronicznej ścieżki świetlnej” i/lub zegara-datownika elektronicznego. Zastosowanie zegara z opcją „temperatura” jest uzasadnione tylko w przypadku możliwości usytuowania czujnika temperatury w stale zacienionym miejscu. Więcej informacji o urządzeniach elektronicznych udzielamy telefonicznie.

Podest do gabloty wolnostojącej (podstawa)

Podesty stosuje się w przypadku, gdy niemożliwe jest ukrycie w istniejącej posadzce konstrukcji kotwienia gabloty lub istnieje konieczność jej przemieszczania. BUDOTECHNIKA wykonuje podesty ze stali obłożone granitami, blachą ryflowaną nierdzewną lub aluminiową lub wg. dostarczonego projektu.

Inne konstrukcje stalowe do podtrzymania gabloty wykonujemy na zamówienie wg. własnych lub dostarczonych projektów.

Instalacja elektryczna

Wewnętrzna instalacja elektryczna gabloty o napięciu 220V służy do podświetlenia skrzynki gabloty i/lub wycinanych w obudowie herbów, logo, napisów oraz zasilania urządzeń elektronicznych (zegara-datownika, ścieżki świetlnej). Do oświetlenia przewidziano moduły ledowe o mocy 4 Watt, których ilość jest uzależniona od wielkości gabloty.

Schemat instalacji wewnętrznej gabloty dostarczany jest wraz z gablotą. Zamawiający wykonuje projekt oraz zasilanie zewnętrzne gabloty wraz tablicą z bezpiecznikami i zabezpieczeniem przedlicznikowym.

Wyłącznik różnicowo-prądowy jest montowany standardowo tylko do gablot zewnętrznych, wolnostojących. Prosimy o każdorazowe uzgodnienie wyposażenia gabloty w wyłącznik. Przyłącze energetyczne gabloty podłączanej do istniejącej instalacji wewnętrznej budynku musi być zabezpieczone odpowiednim wyłącznikiem i wykonane przez osobę do tego uprawnioną.

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące instalacji elektrycznej znajdują się w opracowaniu „Instalacje oświetlania nośnika reklamowego. Dokumentacja handlowa”.

Transport

Wykonane gabloty dostarczane są do klienta firmami spedycyjnymi, transportem własnym lub Zamawiającego. W zależności od rodzaju gablot, ich ilości, środka transportu i możliwości rozładunku prosimy określić rodzaj opakowania: paleta zbiorcza, skrzynia drewniana, doraźne zabezpieczenie styropianem / folią bąbelkową i taśmą. Prosimy o zapoznanie się z gabarytami transportowymi oraz ciężarem gablot ujętych w tabeli. Za opakowania zwrotne pobierana jest kaucja.

Posadowienie, montaż

Gabloty w zależności od sposobu ich zamontowania na miejscu lokalizacji występują jako:

- skrzynka, wkład do innej konstrukcji: montaż do istniejącej konstrukcji za pomocą śrub i/lub łączników odpowiednich do rodzaju konstrukcji,
- naścienne i do wbudowania: montaż do ściany za pomocą odpowiednich do podłoża łączników, listwy regulującej, kątownika maskującego, stalowych kotw lub kołków rozporowych do ściany

- wolnostojące, wewnętrzne: montaż na podeście i/lub przy pomocy kotw lub kołków rozporowych do posadzki (podest niezakotwiony w posadzce musi posiadać większe gabaryty),
- wolnostojące, zewnętrzne: na przygotowanym przez Zamawiającego fundamencie wg dostarczonej dokumentacji.

W każdym przypadku Zamawiający powinien zbadać i określić miejsce mocowania gabloty: rodzaj ściany (suchy tynk +..., cegła pełna, dziurawka, PGS, ...), rodzaj posadzki i warstwy podposadzkowe (styropian, beton klasy ... i grubości), nawierzchnię i warstwy chodnika lub parkingu. Badanie miejsca montażu powinna dokonać osoba fachowa.

W przypadku montażu gabloty wolnostojącej na fundamencie proponujemy następujące rozwiązania:

- fundament z zabetonowaną, stalową marką do której przykręcane są stopy gabloty (np. Duża Tablica, Pylony, Delfin, Luna, Gala, Gala Sky)
- zamocowanie gabloty przy pomocy stalowych kotew do bloku betonowego (dotyczy mniejszych gablot, np. Delfin, Gala, Pylonik); Stan połączenia oraz kotwy należy kontrolować w trakcie użytkowania po każdej zimie.

Stalowa marka do zabetonowania w fundamencie dostarczana jest przez BUDOTECHNIKĘ spedytorem za osobną opłatą. Wykonanie marki przez BUDOTECHNIKĘ gwarantuje dokładność i sprawność montażu. Konieczne dla dokonania montażu łączniki i śruby dostarcza firma montująca gablotę.

Wskazane jest uzgodnienie sposobu montażu z BUDOTECHNIKĄ. Dostarczamy dokumentację fundamentu do wykonania na miejscu lokalizacji. Przy zamówieniu dokumentacji należy określić strefę wiatrową miejscowości, w której ma być posadowiona gablotka. Informację o strefie wiatrowej można uzyskać w Urzędzie Miejskim lub w lokalnych biurach projektów.

Konserwacja, środki czyszczące.

Do konserwacji i czyszczenia gablot należy używać łagodnych środków czyszczących: np.: Aluminium anodowane lub lakierowane: woda z mydłem, płatkami mydlanymi, pasty i mlecza do konserwacji karoserii samochodowych, benzyna ekstrakcyjna.

Poliwęglan i/lub matówka rozpraszająca światło: woda z mydłem; płyn Plasti Clean firmy Thyssen Schulte; **nie używać rozpuszczalników, ani innych środków reagujących z tworzywami sztucznymi.**

Uszczelki: woda z mydłem. W czasie mrozów przesmarować uszczelkę drzwi gliceryną lub innym środkiem do gum zapobiegającym przymarzaniu uszczelki do drzwi.

Zawiasy: okresowo smarować smarem grafitowym. Nie używać środków reagujących z aluminium.

Instalacja elektryczna wymaga okresowych przeglądów i badań skuteczności zerowania.

Gwarancja i części zamienne

Budotechnika udziela co najmniej rocznej gwarancji na wykonane przez siebie wyroby.

Przy wyrobach anodowanych mogą wystąpić lekkie różnice odcieni koloru spowodowane względami technologicznymi. Różnica odcieni nie może być podstawą reklamacji.

Gwarancja nie obejmuje zniszczeń wynikłych z aktów wandalizmu lub wypadków losowych (np. huragan, wypadek drogowy). Brak oznaczenia gabloty (tabliczki producenta) może być podstawą do nieuwzględnienia reklamacji.

Szczegółowe warunki gwarancji zawarte są w karcie gwarancyjnej.

Po okresie gwarancji BUDOTECHNIKA dostarcza części zamienne spedytorem lub dokonuje napraw własnymi ekipami. Niektóre części wymieniane mogą się różnić co do rodzaju, producenta oraz odcienia koloru.

Zamawiając części zamienne prosimy o podanie danych znajdujących się na karcie gwarancyjnej.

Budotechnika jest producentem wielu innych wyrobów: kiosków i pawilonów handlowych, wiat przystankowych i innych elementów wyposażenia ulic. Niektóre z naszych propozycji można obejrzeć na www.budotechnika.pl. Na życzenie wysyłamy katalogi i informacje o wyrobach. Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do odwiedzenia również naszych branżowych stron internetowych:

- www.gablotybudotechnika.com.pl
- www.wiatybudotechnika.com.pl
- www.pawilonybudotechnika.com.pl
- www.toaletybudotechnika.com.pl

Ponadto zapraszamy do naszego zakładu w Pilchowicach, gdzie eksponujemy większość modeli oraz gdzie można zasięgnąć porady naszych projektantów w indywidualnych przypadkach.

www.budotechnika.com.pl

Odwiedź nasze serwisy tematyczne:



www.gablotybudotechnika.com.pl



www.wiatybudotechnika.com.pl



www.pawilonybudotechnika.com.pl



www.toaletybudotechnika.com.pl

BUDOTECHNIKA
PROJEKTANT I PRODUCENT MEBLI MIEJSKICH

BUDOTECHNIKA Sp z O.O. PROJEKTANT I PRODUCENT MEBLI MIEJSKICH
44-145 PILCHOWICE (k. GLIWIC) UL. BIERAWKA 2a, TEL (32) 2356712, FAX (32) 2356712/13
E-MAIL: OFFICE@BUDOTECHNIKA.COM.PL STRONA INTERNETOWA : WWW.BUDOTECHNIKA.PL