

System Informacji Miejskiej (SIM)

UTAL LICENSE PLATE
SOLUTIONS



Utal oferuje innowacyjne rozwiązania dostosowane do konkretnych potrzeb klientów. Działamy od ponad trzydziestu lat, a nasze produkty dostępne są już w ponad 70 krajach świata.



Oferta jest stale poszerzana i obecnie obejmuje:

- produkcję tablic rejestracyjnych zgodnych z normami oraz wytycznymi kraju ich przeznaczenia;
- produkcję automatycznych linii do wytwarzania tablic rejestracyjnych;
- projektowanie, budowę i utrzymanie **Systemów Informacji Miejskiej**;
- projektowanie, produkcję i montaż tablic energetycznych;
- wytwarzanie ramek do mocowania tablic rejestracyjnych – doskonałego nośnika informacji reklamowej.

Wysoka jakość produkcji została doceniona m.in. przez Niemiecki Instytut Normalizacyjny, który nadał nam certyfikat DIN. Posiadamy także Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001, 14001 oraz 27001. Na przestrzeni lat zdobyliśmy wiele nagród, m.in. za innowacyjność, wysoką jakość, solidność oraz za działania proekologiczne. Ekologia jest wpisana w nasze DNA, dlatego nasza produkcja opiera się na innowacyjnych procesach ekologicznych.

Budowa Systemu Informacji Miejskiej (SIM)

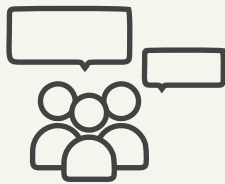
Współczesna informacja miejska jest narzędziem marketingowym promującym wizerunek miasta oraz budującym jego markę. Jej treść i forma identyfikują się z charakterem miasta i jego społeczności.

Przejrzysty, funkcjonalny system pozwala na sprawne poruszanie się w przestrzeni, zapewnia wygodny dostęp do informacji o mieście, zabytkach, instytucjach kultury oraz obiektach użyteczności publicznej.

Nasza oferta obejmuje:

- stworzenie koncepcji wizualnej;
- opracowanie wzornictwa poszczególnych elementów;
- opracowanie projektów lokalizacji i treści nośników;
- zaprojektowanie rozwiązań konstrukcyjno-technologicznych;
- budowę, zarządzanie i utrzymanie SIM-u.

ŹRÓDŁA FINANSOWANIA
& KONSULTACJE SPOŁECZNE



KONCEPCJA



PROJEKT TECHNICZNY





PROJEKT LOKALIZACYJNY

BUDOWA SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ

UTRZYMANIE



Nowy system tablic z nazwami ulic

Nowy, ujednolicony wzór tablic ulicowych wykonujemy w trzech wymiarach:

- 600x240 mm,
- 800x240 mm,
- 1000x240 mm,

przy użyciu kroju czcionki DIN Next Pro, który korzystnie wpływa na czytelność.

A wszystko to w kompleksowej obsłudze: od koncepcji po wykonanie.

INNOWACJE SIM



Kętrzyn





Pajęczno



Chojnice



Wojcieszów

Tablice z nazwami ulic

Tablice z nazwami ulic identyfikują daną lokalizację: dzielnicę, obszar oraz zakres numeracji porządkowej wraz z kierunkiem jej wzrostu. Wykonujemy tablice różnej wielkości i o odmiennych cechach technicznych z naciskiem na proekologiczne procesy produkcji.

Dzięki zastosowaniu odpowiednich technologii oraz metod nadruku zapewniamy doskonałą odporność gotowych tablic na zmienne czynniki atmosferyczne



Kozienice



Tychy



Bielsko-Biała

Tablice z informacją dla pieszych

Tablice z informacją dla pieszych wskazują lokalizację ważnych obiektów w przestrzeni miejskiej: kierunek, czas marszu oraz odległość.



Poznań



Żyrardów



Kutno



Gdynia



Bielsko-Biala

Tablice posesyjne

Tablice posesyjne identyfikują poszczególne budynki i posesje w przestrzeni miejskiej. Są one źródłem informacji zarówno dla mieszkańców, jak i dla służb cywilnych.

Poza numerem porządkowym i nazwą ulicy, mogą zawierać nazwę dzielnicy oraz nazwę właściciela budynku.



Tychy



Płock



Kraków

Tablice z informacją turystyczną

Tablice z informacją turystyczną powstają z myślą o odwiedzających miasto. Dostarczają informacji o atrakcjach turystycznych (szczegółowy opis historycznych miejsc lub budynków) i ułatwiają poruszanie się w przestrzeni miejskiej (nośniki z planem miasta, tak zwane „koła ratunkowe”).



Ustka



Radom



Bielsko-Biała



Racibórz

Witacze – tablice wizytówki

Witacze to wielkogabarytowe konstrukcje ustawiane przy granicach administracyjnych miejscowości. Ich oryginalne formy i treści są jednoznacznie kojarzone z miejscem czy regionem i stanowią ich wizytówkę.



Tablice z informacją dla kierowców

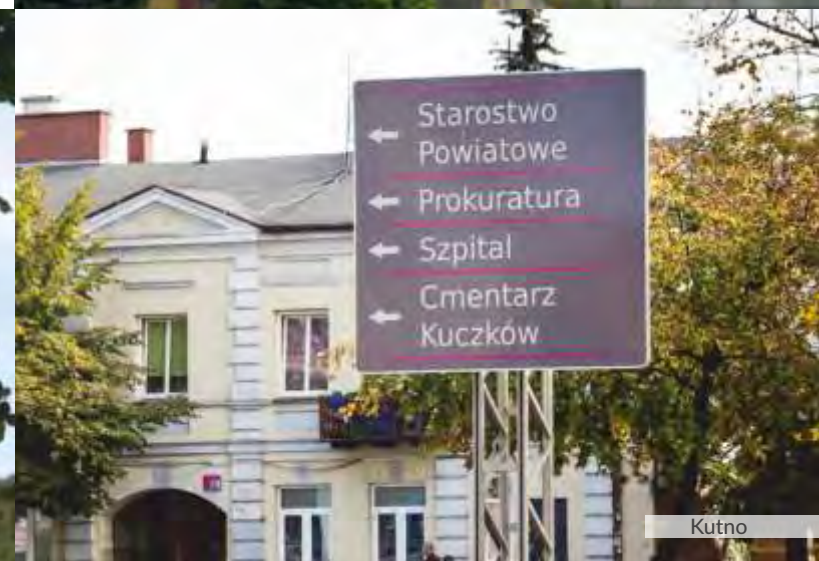
Tablice z informacją dla kierowców prowadzą zmotoryzowanych uczestników ruchu drogowego do charakterystycznych obiektów w przestrzeni miejskiej. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne zapewniają ich trwałość i bezpieczeństwo kierowców.



Kraków



Kozienice



Kutno



Poznań

Technologia wykonania elementów SIM

Dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów i technologii zapewniamy wysoką jakość naszych tablic:

- **druk solwentowy** na folii odblaskowej zabezpieczony folią anti-UV lub anti-graffiti;
- materiały do produkcji tablic: **aluminium, stal nierdzewna, dibond, poliwęglan, szkło hartowane;**
- **taśmę nierdzewną** do montażu tablic;
- **stalowe słupki ocynkowane** z powłoką grubości 12 μm , malowane proszkowo.

W wewnętrznej strukturze folii odblaskowej umieszczamy **znaki laserowe** (dane właściciela, data produkcji), dla zabezpieczenia tablic przed kradzieżą.

Znaczniki NFC są przeznaczone do montażu na elementach wykonanych z metalu i innych. Pozwalają na łatwą i precyzyjną identyfikację obiektu. Zapisane dane mogą być zarówno chronione hasłem jak i szyfrowane, redukują ryzyko popełnienia błędu przy serwisie, umożliwiają rejestrację i sprawdzanie ekip serwisowo-montażowych.

Znaczniki zawierają unikalny numer ID oraz dodatkowo: datę montażu, informację o własności i numerze obiektu a także powiązania z innymi urządzeniami.

Znaczniki NFC montuje się m.in. na tablicach z informacją o ważnych obiektach i miejscach oraz oznakowaniach tras rowerowych.

Mapa turystyczna NFC/QR



scan or tap

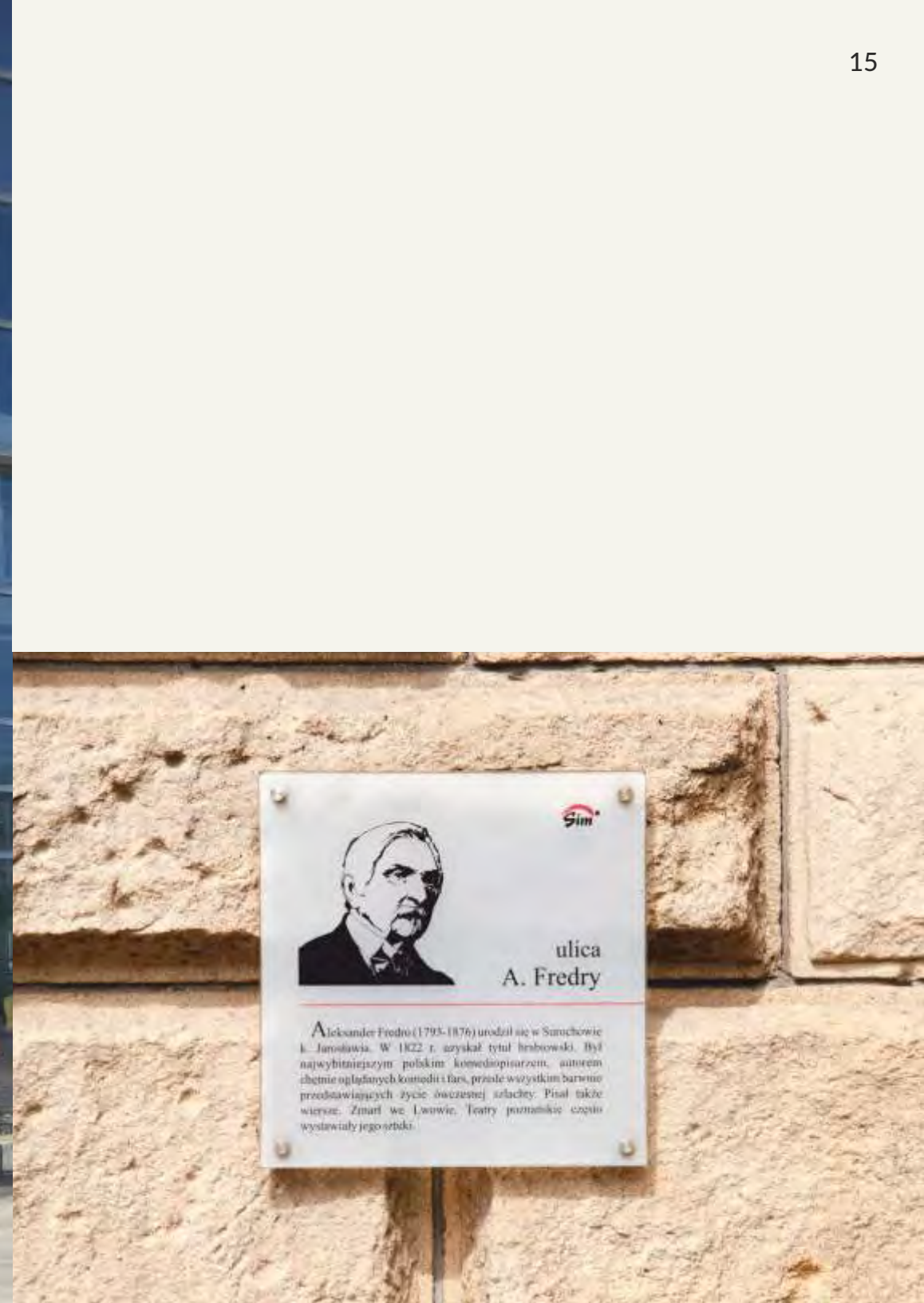


Poznań

Projekt SIM obejmuje wszystkie obszary informacji w przestrzeni miasta, tworząc stonowany kolorystycznie, spójny i czytelny przekaz dla mieszkańców, pasażerów komunikacji publicznej, turystów i kierowców.

Projekt SIM ułatwia poruszanie się w mieście, podnosząc rangę turystyczną Poznania, zwiększając bezpieczeństwo, budując jednocześnie jednolity wizerunek przestrzenny i marketingowy miasta.





Katowice

Projekt SIM został opracowany przez artystów z Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach. Pomysłodawcy przedstawili dwa warianty, a Katowiczanie w ankiecie zdecydowali, że w przestrzeni miasta zrealizowany zostanie nowy, czarno-żółty

System Informacji Miejskiej nawiązujący do heraldycznej kolorystyki miasta.





Autor zdjęcia: Kamil Kalkowski



Rybnik

Inspiracją dla projektu rybnickiego SIM były tradycyjne tablice ulicowe z emaliowanej blachy. Emaliowane wyroby były flagowym, rozpoznawalnym w całej Polsce produktem nieistniejącej już Huty Silesia, wciąż ważnej dla industrialnej historii Rybnika.

Naturalne jest odwołanie się w projekcie rybnickiego SIM do tej technologii i wykorzystanie w uwspółcześnionej formie jej charakterystycznych cech: lekkiej wypukłości, połysku oraz nieco „rozlanego”, nie do końca doskonałego, ale urokliwego kształtu emaliowanych liter i znaków.





Kraków

Kolorystyka SIM nawiązuje do barw krajobrazu miejskiego Krakowa, a także do historycznych tablic ulicowych i adresowych w Krakowie, wprowadzonych w II połowie XIX wieku. Wybrane barwy SIM wpisują się w zabytkową architekturę,

współgrając również z architekturą współczesną i zapewniając jednocześnie odpowiednią czytelność oraz kontrast. Dodatkowym kolorem jest kolor czerwony, który pojawia się na tablicach ulicowych i adresowych w obrębie Dzielnicy I Stare Miasto.





Mikołów

Projekt nowego Systemu Identyfikacji Miejskiej czerpie inspirację z logotypu miasta. Dbając o spójny wizerunek kolorystyka SIM zachowana jest w odcieniach logo, a każdemu z kolorów przypisana jest inna funkcja odnosząca się do podziału miasta według pewnych założeń.

Pod hasłem „ogród życia” kryje się metafora życia w zielonym otoczeniu – nawiązanie do Plantów i Śląskiego Ogrodu Botanicznego. Kształt wskazujący na basztę odnosi się do historycznego aspektu miasta, które idąc z duchem czasu kontynuuje tradycję rozwoju i „upiększania”.



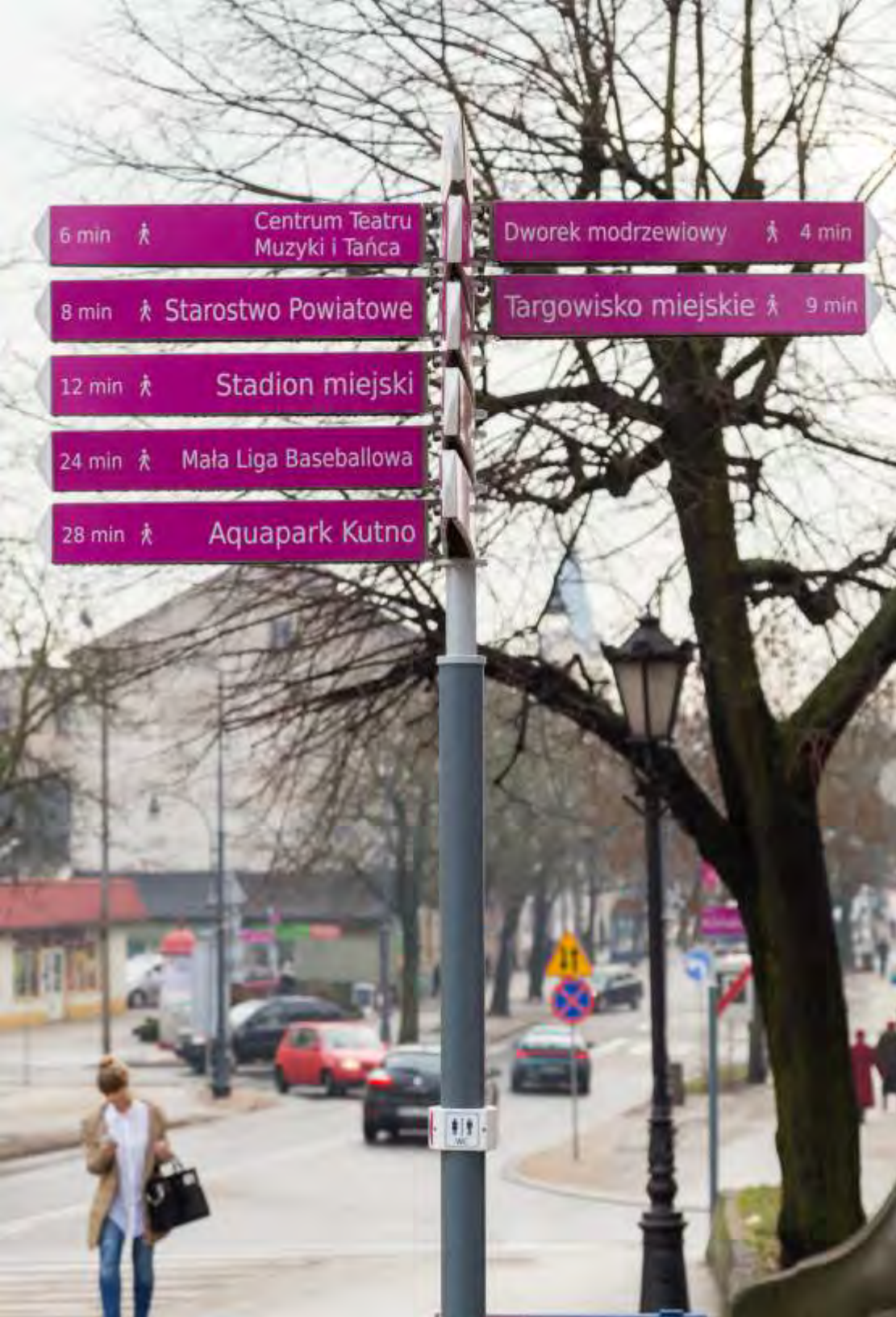


Kutno

Inspirację dla projektu SIM stanowiło hasło promocyjne: Kutno - miasto róż, będące elementem strategii Marki Miasta Kutna. Symbol róży został umieszczony na wszystkich zaprojektowanych nośnikach informacji. Dzięki zastosowaniu odważnej

kolorystyki i nowoczesnych rozwiązań architektoniczno-konstrukcyjnych, wszystkie elementy systemu informacji miejskiej wyróżniają się na tle infrastruktury Miasta.





Willa dra A. Troczewskiego

Bulwnek z 1907 r., wyznaczony według projektu dr. inż. architekta Kazimierza Szabalskiego na placu (nieoparty) przy ul. Wolności 4 w Kutnie (ul. Wolności 4). W latach 1913-1920 wyznaczony był przez dr. inż. architekta Józefa Lubomirskiego.

W okresie międzywojennym w „Willa Troczewskiego” miały swoją siedzibę organizacje i instytucje związane z miastem, w tym: Dzielny Ludoobrońca, redakcja „Tygodnika Kutochodzkiego” (był to czas, kiedy wydawał go Józef Lubomirski), redakcja „Tygodnika Kutochodzkiego” (był to czas, kiedy wydawał go Józef Lubomirski), redakcja „Tygodnika Kutochodzkiego” (był to czas, kiedy wydawał go Józef Lubomirski).

Dra A. Troczewskiego w. The building was constructed in 1907 according to a design by architect Kazimierz Szabalski on a square (not a plot) at Wolności 4 in Kutno (Wolności 4). In the years 1913-1920 it was designated by Dr. Engineer Józef Lubomirski. During the interwar period, organizations and institutions connected with the local community were based at "Troczewski's villa". There were the Polish National Union, the editorial office of "Tygodnik Kutochodzki" or the Polish Educational Society. The building held regular meetings of the National Democratic Party, among others in 1928 and 4. November.

At the bottom right of the display is a QR code.



Podkowa Leśna

Projekt SIM ilustruje wyjątkową sytuację Podkowy Leśnej (miasta-ogrodu wpisanego do rejestru zabytków) uwzględniając wytyczne urbanistyczne, charakter środowiska naturalnego i tradycje architektoniczne.

Poprzez zastosowane kolory i współczesną stylistykę, elementy SIM nie zaburzają charakteru przestrzeni i podkreślają aktualny wkład mieszkańców w rozwój miasta.





Elementy uzupełniające SIM

W trosce o potrzeby klientów oferujemy dodatkowe rozwiązania:

- Maskownica - estetyczny stalowy element osłaniający zastosowane do montażu taśmy i zapinki;
- Informacja w alfabecie Braille'a przeznaczona dla osób niewidomych i słabowidzących, umieszczana na elementach SIM w ramach działań przeciwko wykluczeniu;
- Baterie solarne - alternatywne, ekologiczne oświetlenie elementów SIM;
- Tablice oznakowania kwater wykonane z aluminium. Zastosowanie druku solwentowego i tłoczenia pozwala na dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb klienta;
- Herb, logo, nazwa miasta itp. umieszczone na powierzchni znaku informacyjnego;
- Znacznik NFC pozwalający na szybką identyfikację obiektu.

Piktogramy



Maskownica



Tablice tłoczone z oznakowaniem kwater



Witacze z oświetleniem zasilanym bateriami solarnymi



Dodatkowe oznaczenie



Znacznik NFC





ZIELONY LIDER dla UTAL-u

UTAL sp. z o. o.

ul. Katarzyńska 9, Gruszczyn, 62-006 Kobylnica

tel. +48 61 817 37 02, sim@utal.pl, www.utal.pl



Zapraszamy na:

