

Nazwa zadania:

PROJEKT SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ KALISZA
dla osiedli: Czaszki, Dobro, Kaliniec, Rogatka, Rypinek,
S. Sulisławice Kol., Widok, XXV-lecie, Zagorzynek

Przedmiot opracowania:

Projekt architektoniczno-konstrukcyjny tablic adresowych

Inwestor:
Zarząd Dróg i Komunikacji
ul. Żłota 43
62-800 Kalisz

Jednostka opracowująca:
Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe LINIA s.c.
ul. Bystrzycka 89
54-215 Wrocław

Skład zespołu opracowującego:

Imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. arch. Monika Kołodziej	
mgr inż. Wojciech Korzeniewski	

Wrocław, sierpień 2017

Spis treści

1.	Przyjęte rozwiązania architektoniczne	2
2.	Przyjęte rozwiązania konstrukcyjne	2

1. Przyjęte rozwiązania architektoniczne

Rodzaj R1 Tablice adresowe – oznakowanie adresów budynków

Oznakowanie przedstawia przede wszystkim numer porządkowy budynku. W uzupełnieniu prezentowana jest nazwa ulicy oraz nazwa zarządcy nieruchomości. Tabliczki w przeważającej części umieszczane są na elewacjach budynków, ale w uzasadnionych przypadkach również na ogrodzeniach posesji lub bramach. Jeżeli od strony ulicy, do której przypisany jest dany adres nie ma oznakowanego wejścia / wejść do budynku to w miejscu widocznym z tej ulicy umieszcza się dodatkową tablicę, tzw. tablicę zbiorczą informującą o numerze / numerach porządkowych nieruchomości.

Liternictwo SIM:

- wszystkie treści zostały zaprojektowane przy użyciu fontów z rodziny Robo Condensed (Normal, Light i Bold).

Kolorystyka elementów poza wyróżnioną strefą śródmiejską:

- ciemnoniebieski RAL 5002
- czerwony RAL 3020
- biały RAL 9016 / naturalny kolor folii

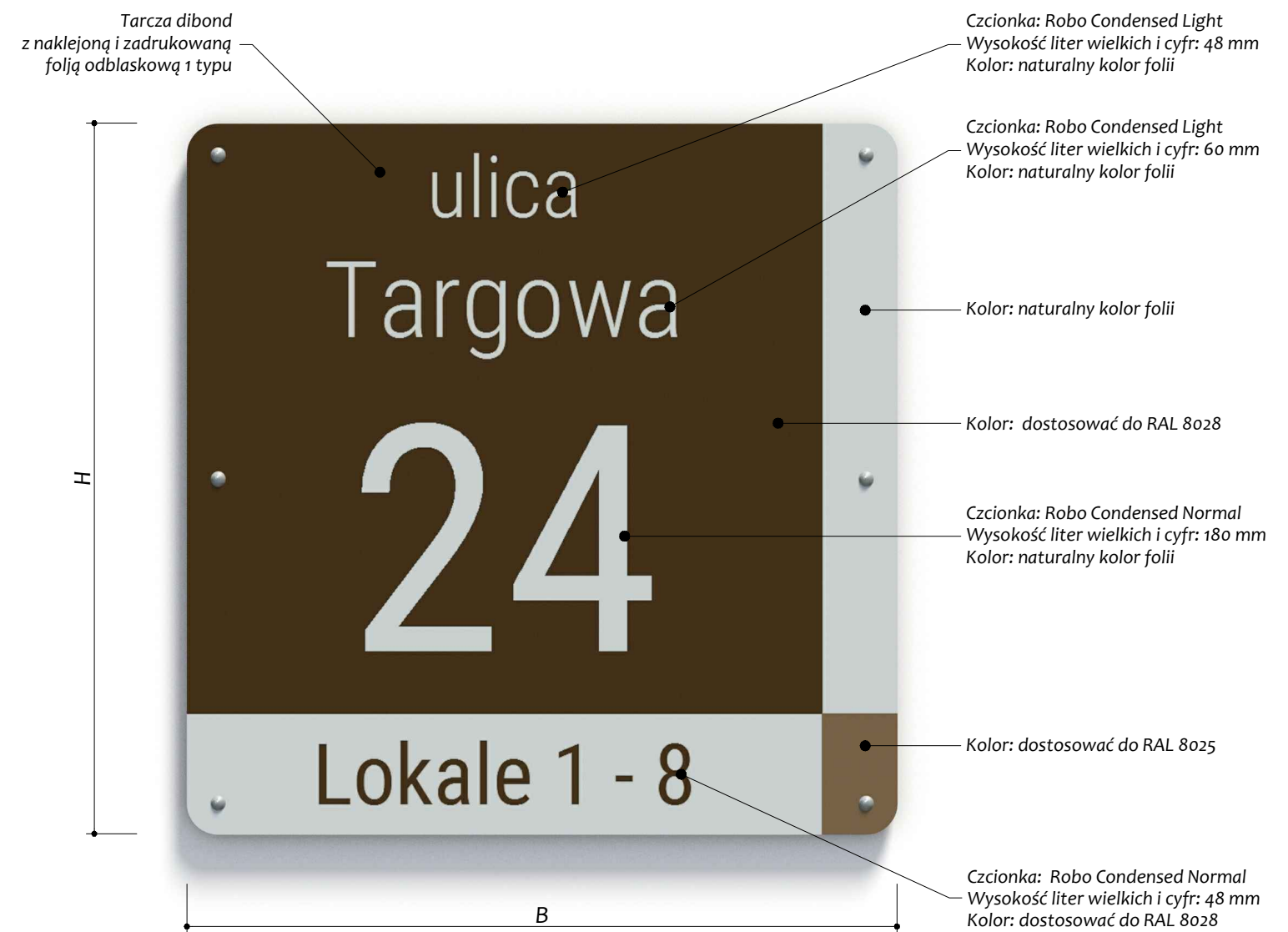
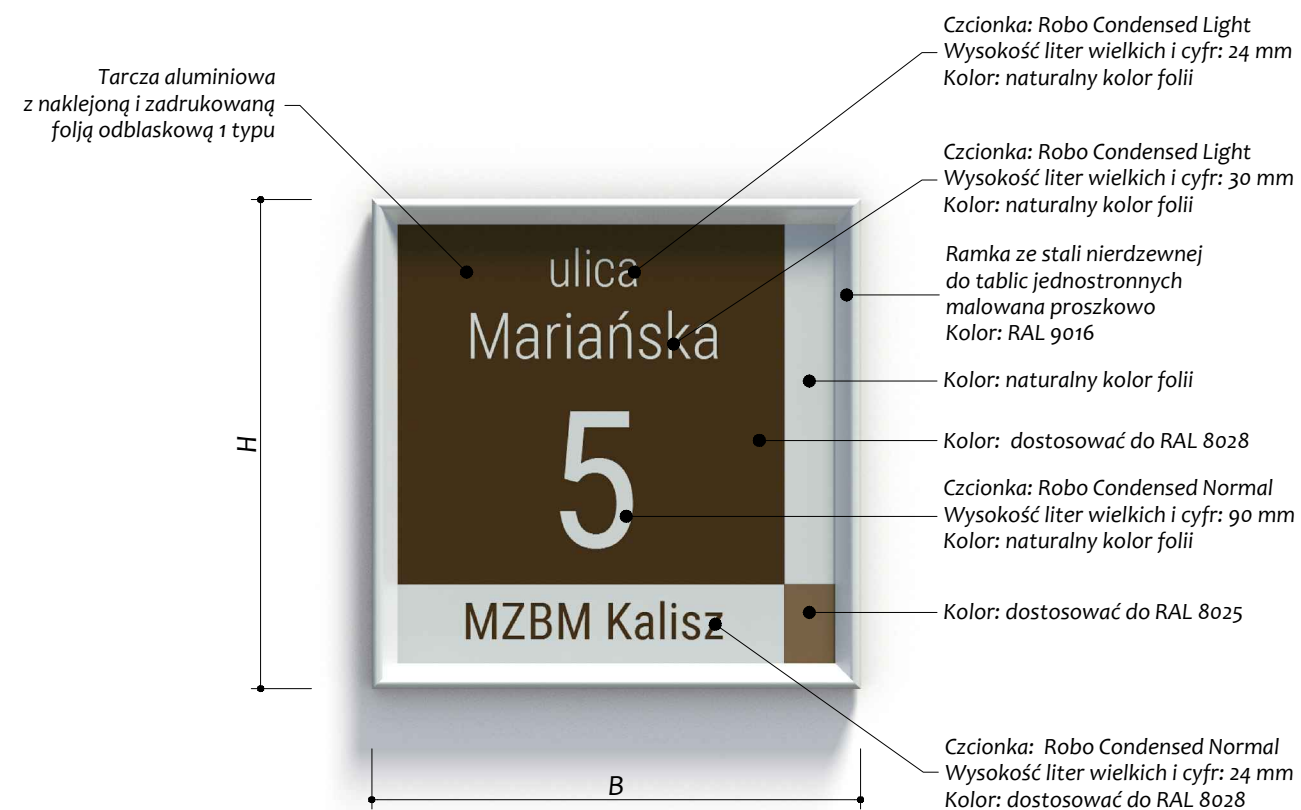
Kolorystyka elementów wewnątrz wyróżnionej strefy śródmiejskiej:

- ciemnobrązowy RAL 8028 (jako zamiennik ciemnoniebieskiego RAL 5002)
- brązowy RAL 8025 (jako zamiennik czerwonego RAL 3020)
- biały RAL 9016 / naturalny kolor folii

2. Przyjęte rozwiązania konstrukcyjne

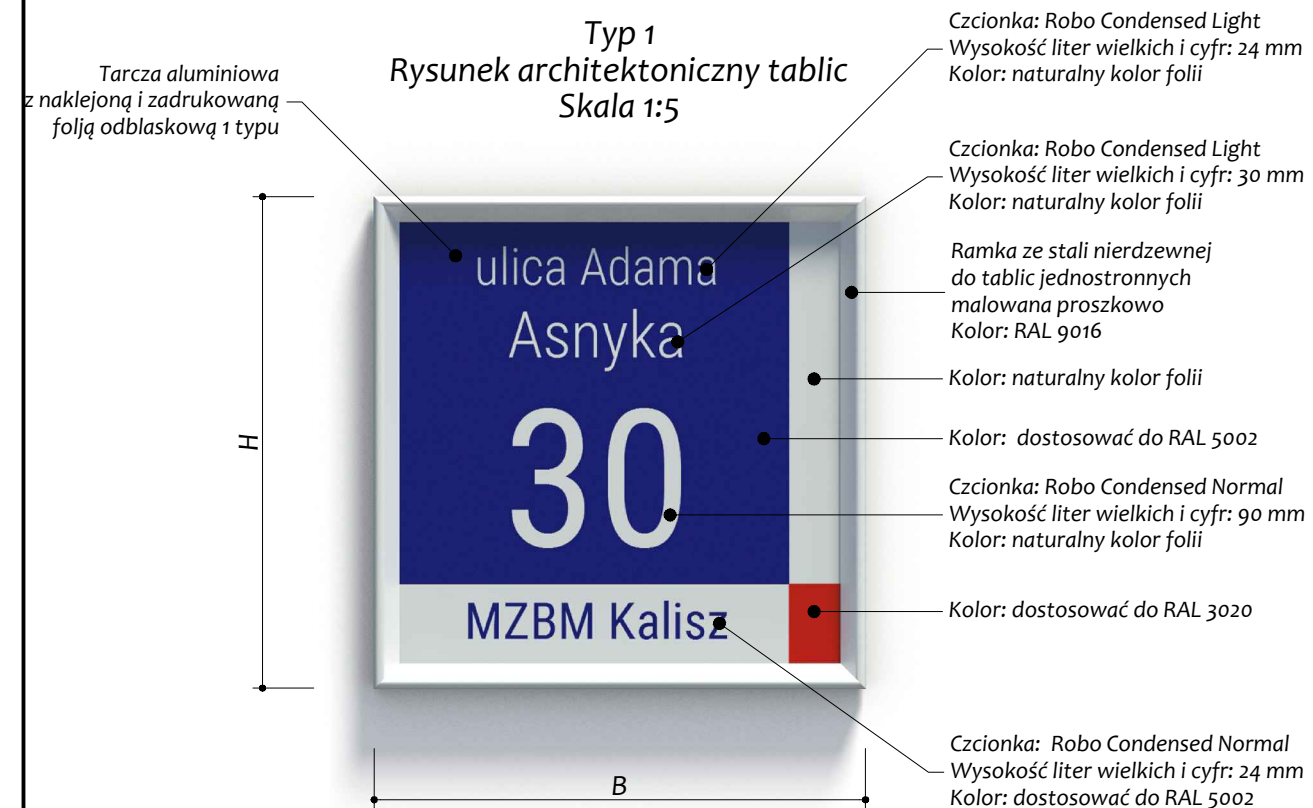
Zaprojektowano tabliczki w dwóch typach. Typ 1 w postaci tarczy aluminiowej z licem wyklejanym folią odblaskową pierwszego typu umieszczonej w ramce nośnej ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Typ 2 (tablice o większych rozmiarach) zaprojektowano w postaci tarczy z płyty kompozytowej Al/PE/AL. Lico tabliczek należy zabezpieczyć przed promieniowaniem UV dedykowanym laminatem.

Tabliczki należy zdystansować od elewacji poprzez nałożenie na łączniki podkładek dystansowych z tworzywa – zalecany dystans to 5 mm. Rodzaj i długość kołków należy dobrać w zależności od rodzaju i stanu podłoża oraz grubości ewentualnego ocieplenia.



R1

SIM KALISZ - TABLICE ADRESOWE W ŚRÓDMIEŚCIU



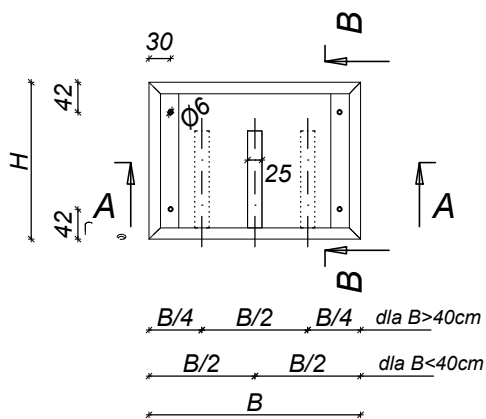
	WYMIARY TABLIC BxH [mm]	
TYP 1	325 x 325	488 x 325
TYP 2	566 x 566	892 x 566

Uwaga: W przypadku długich nazw, których przedstawienie graficzne nie mieści się na tablicach o maksymalnych wymiarach, dopuszcza się zmniejszenie współczynnika szerokości tekstu do 0,8 oraz w kolejnym etapie zmniejszenie wysokości czcionki.

R1

TABLICE ADRESOWE

Konstrukcja tabliczki typu 1

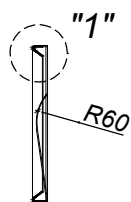


Wymiary ramki	
B	szerokość tabliczki
H	wysokość tabliczki
Wymiary tarczy	
b	B - 5mm
h	H - 5mm

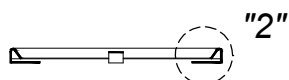
UWAGA:

- ramka ze stali nierdzewnej malowana proszkowo
- tarcza z blachy al. gr. min. 1mm

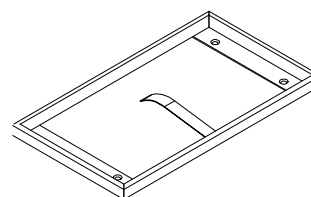
B - B



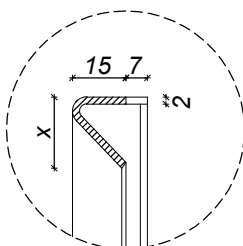
A - A



Widok 3D

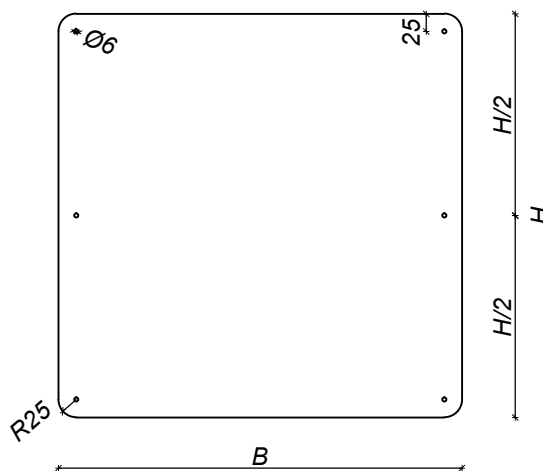
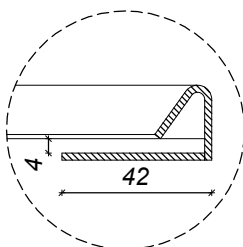


Szczegół "1" - skala 1:2



Konstrukcja tabliczki typu 2

Szczegół "2" - skala 1:2



UWAGA:

- tarcza z płyty kompozytowej Al/PE/AL gr. 3mm (okładziny 0,3mm)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE - USŁUGOWE LINIA s.c., ul. Bystrzycka 89, 54-215 Wrocław tel. +48 603 622 033 www.linia-projekty.pl • biuro@linia-projekty.pl			
NAZWA ZADANIA: <i>Projekt Systemu Informacji Miejskiej Kalisza dla osiedli: Czaszki, Dobro, Kaliniec, Rogatka, Rypinek, S. Sulisławice Kol., Widok, XXV-lecie, Zagorzynek</i>				
TEMAT RYSUNKU: <i>Konstrukcja tabliczki informacji adresowej</i>		NR RYS. <i>KR1_01</i>	SKALA <i>1:10</i>	
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO			DATA	PODPIS
<i>b: konstrukcja Projektant</i>	<i>mgr inż. Wojciech Korzeniewski</i>		<i>08.2017</i>	