

Projekt elementów informacji
wizualnej dla budynku
Gminnego Ośrodka Kultury
Gminy Sitkówka Nowiny
w Nowinach

26-052 Nowiny
ul. Perłowa 1

1

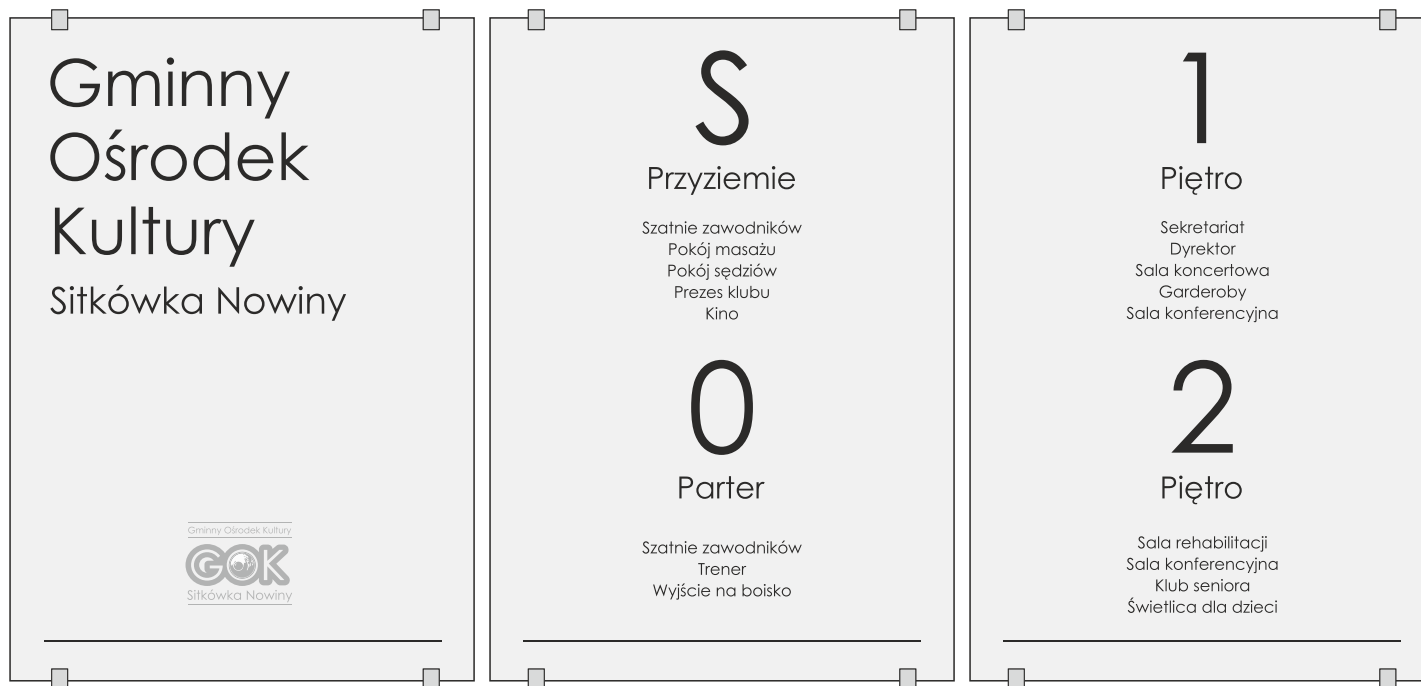
Tablica informacyjna
Informacja główna w holu budynku

Ilość: 1 kpl. (3 szt.)

Wymiary:
700 x 1000 mm (3 szt.)

Wykonanie:
Szkło hartowane o grubości 8 mm
- bez otworów
Uchwyty aluminiowe, anodowane,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm

Grafika:
Wydruk na folii „mrożonej”
- efekt szkła mrożonego
Aplikacja na zewnętrznej
powierzchni szyby
lub na wewnętrznej powierzchni
szyby
Treść przykładowa -
do ustalenia
z użytkownikiem budynku



1

Tablica informacyjna
Informacja główna w holu budynku

Przykład wykonania



2

Tabliczka informacyjna
Oznakowanie pomieszczeń

Ilość: 45 szt.

Wymiary:
148 x 210 mm

Wykonanie:
Szkło hartowane o grubości 2 x 4 mm
- bez otworów
Uchwyty aluminiowe, anodowane,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm

Grafika:
Wydruk na kalce kreślarskiej
Grafika umieszczona pomiędzy
formatkami szklanymi
Treść - do ustalenia
z użytkownikiem budynku

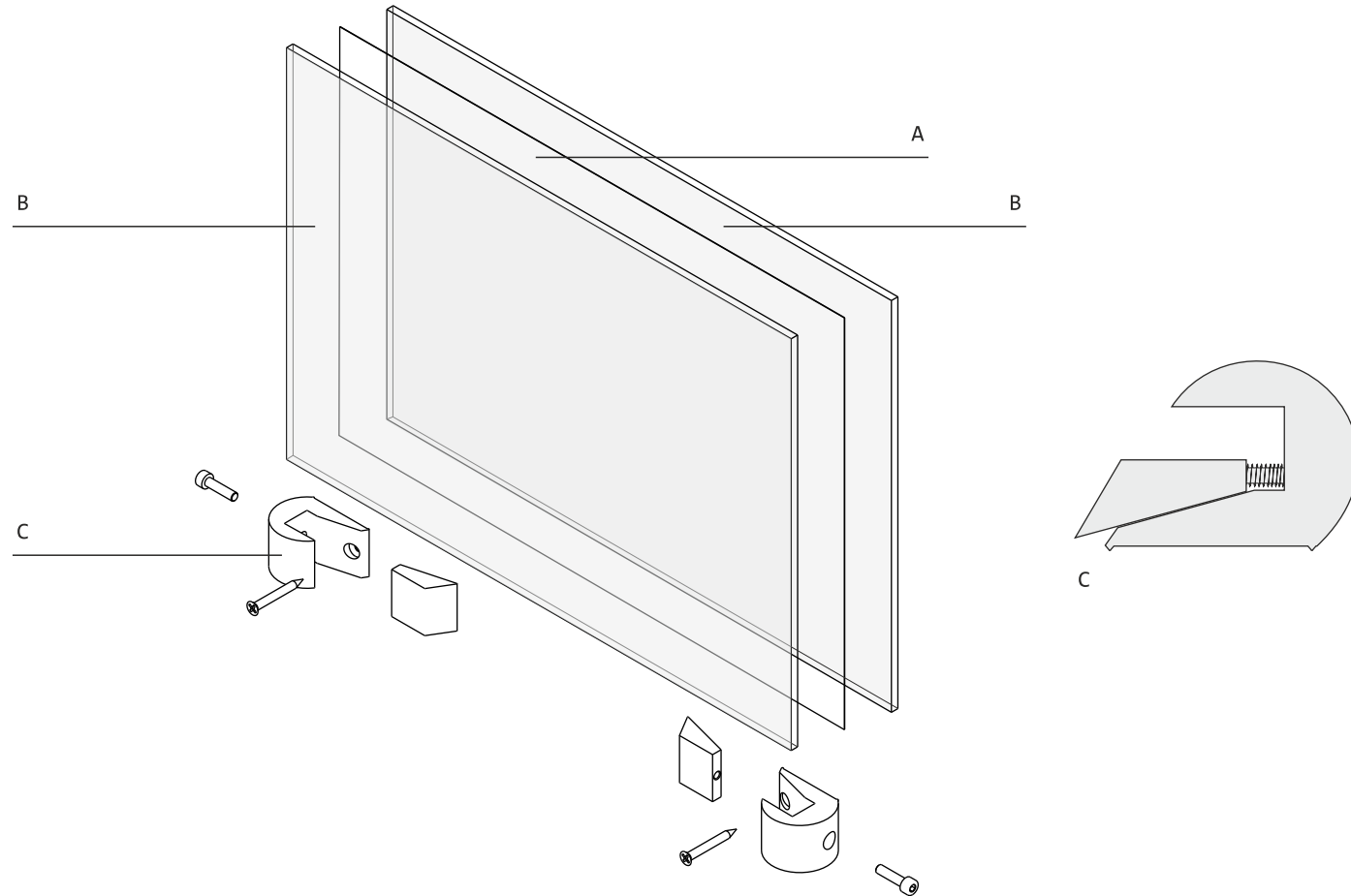


2

Tabliczka informacyjna
Oznakowanie pomieszczeń

Budowa tabliczki informacyjnej

A - grafika
B - szkło hartowane 4 mm
C - uchwyt aluminiowy



2

Tabliczka informacyjna
Oznakowanie pomieszczeń

Przykład wykonania



3

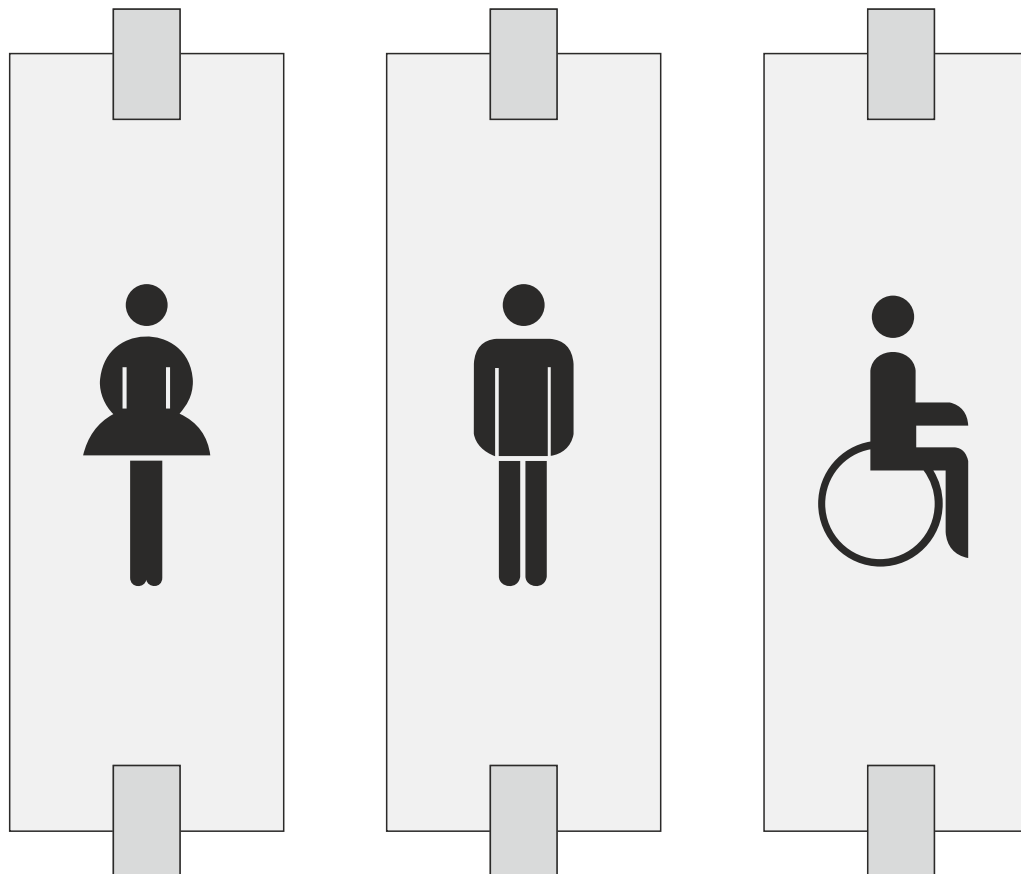
Tabliczka informacyjna
Oznakowanie toalet

Ilość: 9 szt.

Wymiary:
74 x 210 mm

Wykonanie:
Szkło hartowane o grubości 2 x 4 mm
- bez otworów
Uchwyty aluminiowe, anodowane,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 18 mm

Grafika:
Wydruk na kalce kreślarskiej
Wydruk na kalce kreślarskiej
Grafika umieszczona pomiędzy
formatkami szklanymi



4

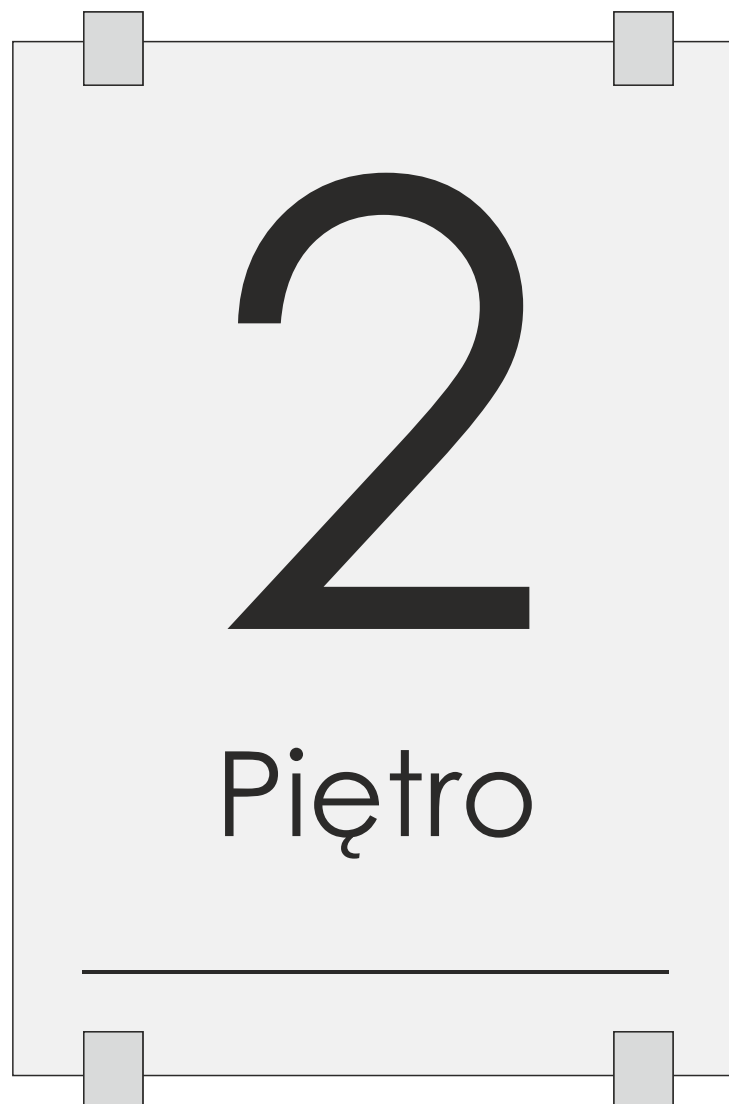
Tabliczka informacyjna
Oznakowanie kondygnacji

Ilość: 13 szt.

Wymiary:
297 x 420 mm

Wykonanie:
Szkło hartowane o grubości 2 x 4 mm
- bez otworów
Uchwyty aluminiowe, anodowane,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm

Grafika:
Wydruk na folii „mrożonej”
- efekt szkła mrożonego
Grafika umieszczona pomiędzy
formatkami szklanymi
Treść - do ustalenia
z użytkownikiem budynku



5

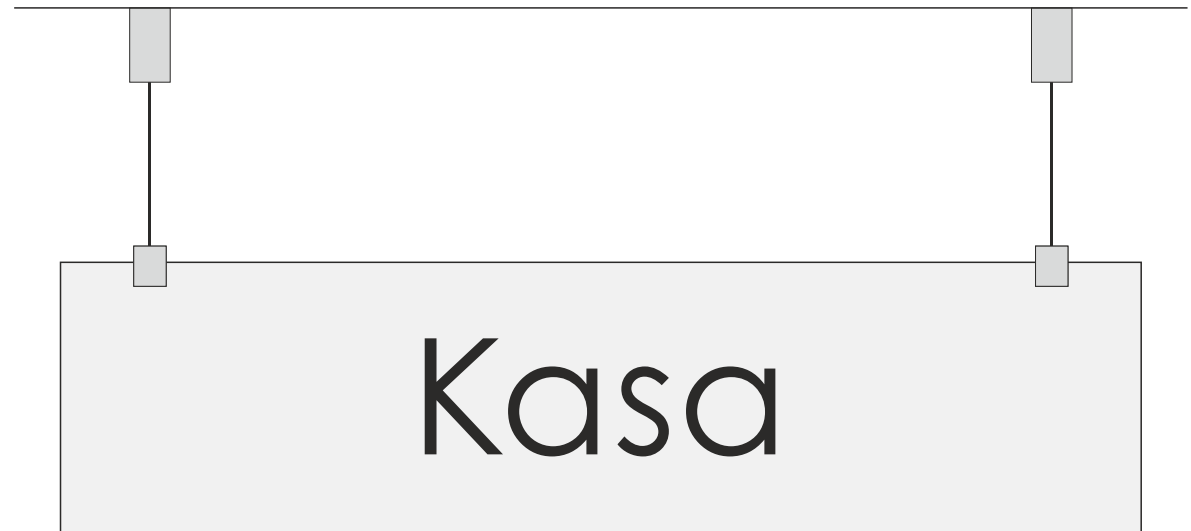
Tablica informacyjna wisząca
Oznakowanie kasy

Ilość: 1 szt.

Wymiary:
800 x 200 mm

Wykonanie:
Szkło hartowane o grubości 8 mm
- bez otworów
Uchwyty aluminiowe, anodowane,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm
Linka stalowa o grubości 1 mm
z elementem maskującym mocowanie do sufitu

Grafika:
Wydruk na folii „mrożonej”
- efekt szkła mrożonego
Aplikacja na zewnętrznej powierzchni szyby
lub na wewnętrznej powierzchni szyby
Treść - do ustalenia
z użytkownikiem budynku



Numeracja szafek
Oznakowanie szafek w szatniach

Ilość: do uzgodnienia z użytkownikiem budynku
Do projektu przyjęto 100 szt.

Wysokość cyfry „0”:
30 mm

Wykonanie:
Folia samoprzylepna barwiona w masie
- kolor: czarny

001

072

100

7

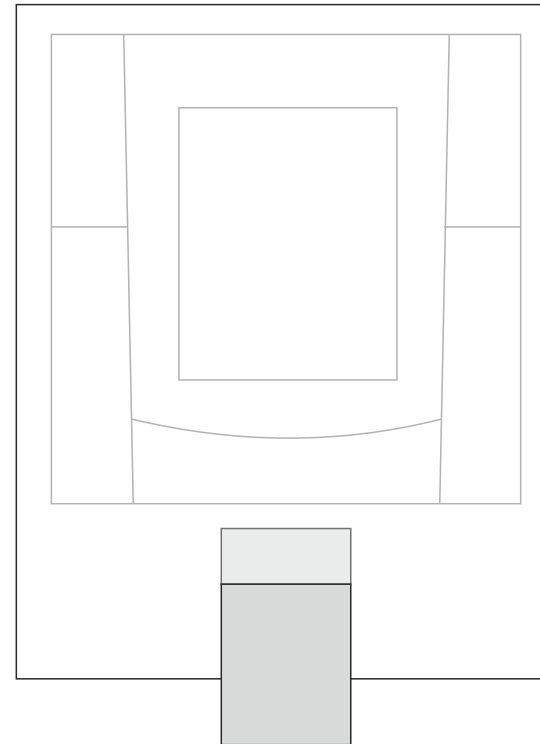
Tabliczka ochronna
Zabezpieczenie panelu sterowania klimatyzacją
przed obcym dostępem

Ilość: 8 szt.

Wymiary:
100 x 125 mm

Wymiary panelu sterowania klimatyzacją:
87 x 87 x 15 mm

Wykonanie:
Tworzywo PMMA (plexi) bezbarwne
o grubości 8 mm - bez otworów
Uchwyt aluminiowy, anodowany,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm
Do uchwytu należy zastosować
dodatkowy dystans, uwzględniający
grubość panelu sterowania



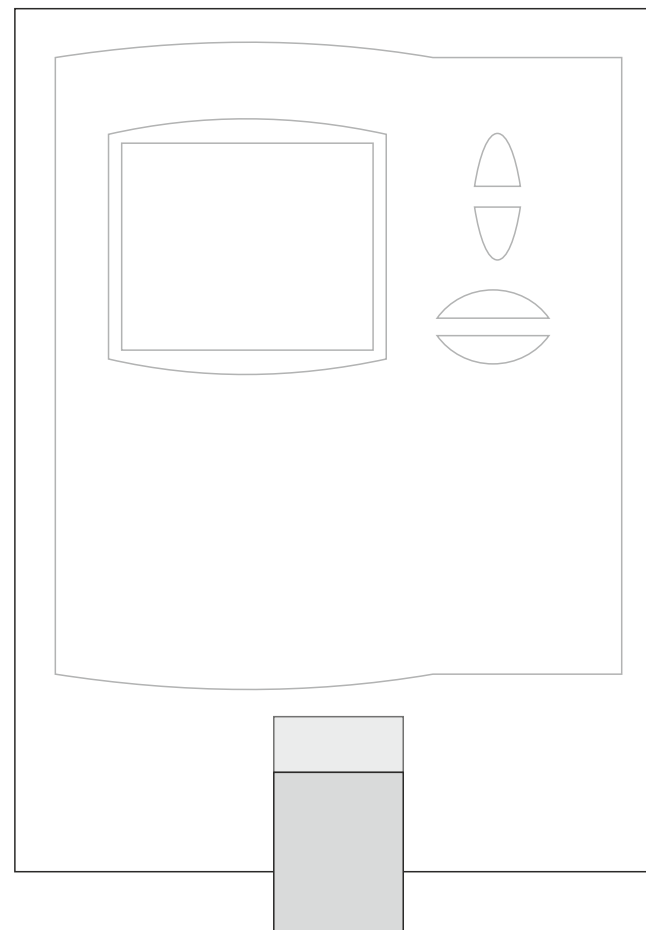
Tabliczka ochronna
Zabezpieczenie panelu sterowania klimatyzacją
przed obcym dostępem

Ilość: 6 szt.

Wymiary:
120 x 160 mm

Wymiary panelu sterowania klimatyzacją:
105 x 120 x 33 mm

Wykonanie:
Tworzywo PMMA (plexi) bezbarwne
o grubości 8 mm - bez otworów
Uchwyt aluminiowy, anodowany,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm
Do uchwytu należy zastosować
dodatkowy dystans, uwzględniający
grubość panelu sterowania



Tabliczka ochronna
Zabezpieczenie panelu sterowania klimatyzacją
przed obcym dostępem

Ilość: 18 szt.

Wymiary:
145 x 140 mm

Wymiary panelu sterowania klimatyzacją:
135 x 100 x 34 mm

Wykonanie:
Tworzywo PMMA (plexi) bezbarwne
o grubości 8 mm - bez otworów
Uchwyt aluminiowy, anodowany,
kolor: srebrny
Szerokość uchwytu: 24 mm
Do uchwytu należy zastosować
dodatkowy dystans, uwzględniający
grubość panelu sterowania

