



Technologie i systemy oznakowania budynków

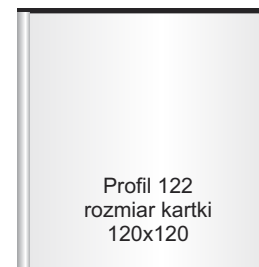
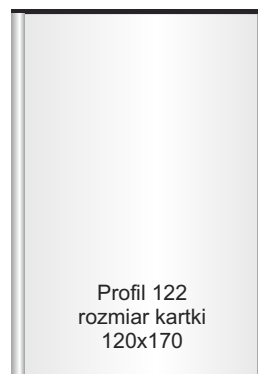


© VDS OZNAKOWANIE  
[www.vds.com.pl](http://www.vds.com.pl)

# Oznakowanie pomieszczeń biurowych



- Opis:** Tabliczka aluminiowa 120x170mm, zaślepki plastikowe czarne lub szare, wydruk cyfrowy lub z drukarki, front antyreflex.
- Montaż:** Na kołkach rozporowych do ścian lub klejone na taśmy montażowe.
- Uwagi:** System wygodny w użytkowaniu. Prosta wymiana i obsługa we własnym zakresie po wdrożeniu plików obsługiwanych przez oprogramowanie biurowe.  
Możliwość zamówienia innych rozmiarów: szerokość profili 120,160, 210mm (do 3mb) oraz stosowanie w poziomie.



Kształt profilu:



Wymiana grafiki:



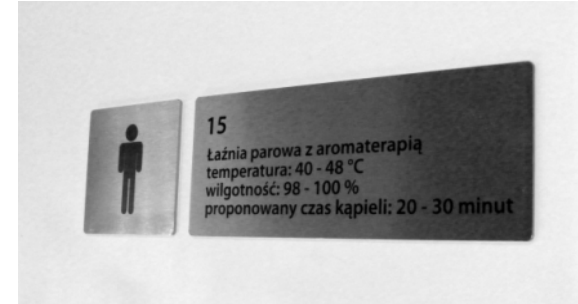
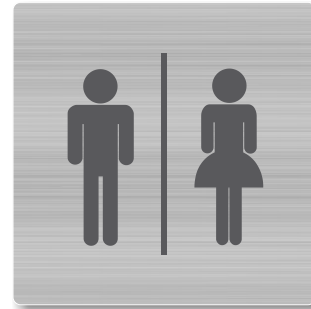
Przykłady stosowania:



# Oznakowanie pomieszczeń biurowych

- Opis:** Stal nierdzewna ze szlifem,  
**Grafika:** Folia samoprzylepna ploterowa, barwiona w masie.  
**Montaż:** Do powierzchni drzwi na taśmy montażowe, podwieszane, lub uchwyty stalowe typu semafor  
**Uwagi:** Możliwość montażu na dystansach ze stali szlachetnej lub wykonania w aluminium malowanym proszkowo

## Stal nierdzewna



Oznakowanie toalet. Piktogram.

Tablica podwieszana.

Numerowanie pomieszczeń.



Przykłady realizacji

Główna tablica informacyjna.

Oznakowanie pięter.

Tablica podwieszana.

Tablica kierunkowa zewnętrzna.



# Oznakowanie budynków

- Opis:** Blacha aluminiowa, malowana proszkowo  
**Grafika:** Folia ploterowa  
**Montaż:** Do powierzchni drzwi na taśmy montażowe, podwieszane, lub uchwyty stalowe typu semafor  
**Uwagi:** Elementy są cięte laserem, mogą być zaginane, spawane i formowane

## Aluminium

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS



Główna tablica informacyjna.  
Biurowiec.



Totem kierunkowy.  
Biurowiec.



Tablica podwieszana.



Oznakowanie parkingu.



Oznakowanie wejść.



Tablice kierunkowe w garażu.



Oznakowanie ciągów komunikacyjnych.  
Tablice kierunkowe semaforowe.



Oznakowanie ciągów komunikacyjnych.  
Tablice kierunkowe naścienne.



Oznakowanie pięter.



Oznakowanie toalet.  
Tablice kierunkowe semaforowe.



Oznakowanie toalet. Piktogram.



# Oznakowanie budynków



- Opis:** Tafle szklane hartowane, boki polerowane, fazowane.
- Grafika:** Stal nierdzewna i folia samoprzylepna ploterowa, barwiona w masie.
- Montaż:** Uchwyty dystansowe ze stali, mosiądzu lub korianu. Klejone, podwieszane, lub uchwyty stalowe typu semafor.
- Uwagi:** Powierzchnie łatwe do utrzymania i wymiany informacji. Trwałe materiały gwarantują eksploatację przez długi okres czasu.

## Szkło / Stal

Tablica informacyjna główna:

Tablica ze spisem głównych pomieszczeń:

Tablica w biurcu z modułami najemców:

Oznakowanie pięter:

Logo firmowe:

Piktogram toalety:



Tablica najemcy biura:

Detal mocowania stalowy:

Detal mocowania złoty:

Detal:

Tablica informacyjna:

Oznakowanie pomieszczenia:



# Główne tablice informacyjne

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS

- Opis:** Stal nierdzewna, aluminium malowane proszkowo, płyty warstwowe.  
**Grafika:** Folia samoprzylepna, ploterowa, lub druk UV.  
**Montaż:** Dystansowo na profilach aluminiowych 20x30mm.  
**Wymiary:** Dowolne w granicach 2mb

## stal nierdzewna

INFORMACJA	
Parter	→ Sekretariat
	← ↻ Winda dla niepełnosprawnych
	← Hotel
1 Piętro	← Centrum Charytatywno - Edukacyjne Caritas Polska
B 101	Pomieszczenie biurowe do opisu
B 103	Pomieszczenie biurowe do opisu
B 107	Pomieszczenie biurowe do opisu
B 111	Pomieszczenie biurowe do opisu
2 Piętro	←
B 208	Sala Konferencyjna
B 209	Administracja

## aluminium

INFORMACJA	
Parter	→ Sekretariat
	← ↻ Winda dla niepełnosprawnych
	← Hotel
1 Piętro	←
B 101	Pomieszczenie biurowe do opisu
B 103	Pomieszczenie biurowe do opisu
B 107	Pomieszczenie biurowe do opisu
B 111	Pomieszczenie biurowe do opisu
2 Piętro	←
B 208	Sala Konferencyjna
B 209	Administracja

Inne stosowane materiały: Aluminium malowane proszkowo; Szkło hartowane; Płyty warstwowe; Oświetlenie LED

Tablica na płycie warstwowej.  
Powierzchnia aluminiowa,  
złoto szcztokowane.

Tablica aluminiowa,  
podświetlana

Tablica aluminiowa,  
systemowa

Tablica ze stali i aluminium:

Detal tablicy systemowej  
Panele aluminiowe, anodowane:

Tablica ze stali nierdzewnej



# Oznakowanie dodatkowe

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS

- Opis:** Znaki i liternictwo przestrzenne, cięte laserem lub waterjet
- Montaż:** Klejone do ścian, kamienia, aluminium bezpośrednio lub na dystansach
- Wymiary:** Dowolne wg projektu
- Uwagi:** Grubość materiału od 0,5-20mm.  
Rozmiar 1 elementu: w granicach 1x2m, lub większe wg konstrukcji

Stal nierdzewna, aluminium, mosiądz,

Znaki ze stali nierdzewnej na kamieniu.



Znaki z aluminium na kamieniu  
Montaż na dystansach



Znaki ze stali - nietypowe



Tablice metalowe



Litery stalowe na dystansach



Logo ze stali



Panele podświetlane,  
Aluminium, stal, poliwęglan. Kamień i stal nierdz.



Numeracja drzwi  
Stal nierdzewna



Numeracja pięter  
Stal i plexi.



# Znaki przestrzenne



- Opis:** Znaki i liternictwo przestrzenne (3D)  
**Montaż:** Klejone do elewacji, kamienia, aluminium bezpośrednio lub na konstrukcjach stalowych i dystansach  
**Wymiary:** Dowlone  
**Uwagi:** Stosujemy materiały i oświetlenie energooszczędne optymalizujące koszt inwestycji a także eksploatacji.

## Aluminium, plexi, PCV, LED, neon

Znaki przestrzenne podświetlane światłem odbitym, kolorowym lub RGB ze sterowaniem.



Znaki przestrzenne, front z plexi, montaż na dystansie bezpośrednio do elewacji.



Znaki półprzestrzenne aluminiowe, na dystansach, montaż do piaskowca.



Znaki przestrzenne na konstrukcji stalowej, podświetlane światłem wewnętrznym.



Znaki przestrzenne aluminiowe, front z plexi, montaż bezpośrednio do elewacji.



Znaki przestrzenne na konstrukcji stalowej, podświetlane światłem wewnętrznym.



Znaki przestrzenne na konstrukcji aluminiowej, podświetlane światłem wewnętrznym LED.



Znaki przestrzenne na konstrukcji stalowej, podświetlane światłem wewnętrznym + plafony (opaski) wielkogabarytowe.





# Kasetony

- Opis:** Formy prostokątne z oświetleniem, elementami przestrzennymi.  
**Montaż:** Do elewacji, kamienia, aluminium bezpośrednio lub na konstrukcjach stalowych i dystansach  
**Wymiary:** Dowlone  
**Uwagi:** Stosujemy materiały i oświetlenie energooszczędne optymalizujące koszt inwestycji a także eksploatacji.

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS

## Aluminium, plexi, PCV, LED

Dibond, znaki z PCV, oświetlenie zewnętrzne

Dibond, znaki wycinane we froncie + plexi 10mm, oświetlenie wewnętrzne, rama aluminiowa.

PCV na konstrukcji aluminiowej, znaki Styrodur + folia ploterowa, oświetlenie zewnętrzne, kasetonowe.

Obudowa aluminiowa. Wypełnienie z plexi - dwustronne. Grafika z folii ploterowej. Oświetlenie wewnętrzne LED. Konstrukcja nośna stalowa. Powłoka malowana proszkowo.



Aluminium i plexi, podświetlenie LED.

Aluminium malowane proszkowo. Podświetlenie LED.

Front z plexi na konstrukcji aluminiowej. Znaki półprzestrzenne 10mm z plexi barwionej w masie.

Blacha aluminiowa 2mm, zaginana Litery przestrzenne, podświetlane



# Ramy podświetlane - Lighbox

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS

Totemy wykonujemy na zamówienie. Projektujemy formę i kolorystykę.  
Łączymy materiały: Stal konstrukcyjna, stal nierdzewna, aluminium, pełne drewno, szkło hartowane.

200x150x7cm / Podświetlenie krawędziowe LED



Poster Frame 100x150cm



OWZ - Rama otwierana  
Security 100x140cm



200x150x7cm / Podświetlenie krawędziowe LED



Lico elastyczne, podświetlenie LED



Rama drewniana,  
podświetlenie krawędziowe



Lico elastyczne



# Totemy



Totemy wykonujemy na zamówienie. Projektujemy formę i kolorystykę.  
Łączymy materiały: Stal konstrukcyjna, stal nierdzewna, aluminium, kamień, drewno, szkło.

Totem aluminiowy 50x200x5cm



Totem aluminiowy + stal



Totem kamienny (Porfir) + stal



Podstawa totemu stal nierdz.



Totem - szkło hartowane, podświetlenie LED



Totem aluminiowy, szyby klejone, narożniki dębowe, podświetlenie LED



Totem aluminiowy z powierzchnią magnetyczną



Element aluminiowy, znaki ze stali i plexi. Grafika z folii.



Totem aluminiowo - stalowy



Podstawa ze stali nierdzewnej



# Pylony

- Opis:** Konstrukcje stalowe lub aluminiowe na podstawach betonowych.  
**Grafika:** Wektorowa, wycinana ploterem lub drukowana solwentem.  
**Montaż:** Kotwione do betonu na kotwach stalowych.  
**Wymiary:** Wielkości wg projektu

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS

Pylon firmowy, modułowy.  
Wymienne moduły graficzne



Pylon informacyjny. Powierzchnia aluminiowa,  
moduły najemców ze stali nierdzewnej.



Pylon informacyjny. Mapa okolic z elementami reklamy.  
Wymienne moduły graficzne



Pylon dla stacji paliw - modułowy  
zastosowano kłapki cenowe.

Pylon kierunkowy, moduł A.  
Do oznakowania wjazdu.

# Matowienie przeszkleń, kolorystyka, informacja

VDS Signage  
ul. Staromiejska 8/12  
Radom, tel 48 363 80 50  
www.vds.com.pl



©VDS

- Opis:** Oklejanie szyb specjalnymi foliami matowymi, lub tzw. szronionymi.
- Grafika:** Projektowana wg zamówienia, wektorowa, wycinana ploterem, dowolne kształty
- Montaż:** Po obmiarach wzory do akceptacji - klejone do szyb
- Wymiary:** Grubość od 0,25mm, szerokość roli do 1,23m

## Przeznaczenie:

Przestrzeń w miejscu pracy w wielu przypadkach wymaga osłonięcia miejsc, które nie mogą lub nie powinny być widoczne dla klientów lub petentów. Z reguły są to punkty, w których wyposażenie biura zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie przezroczystej szyby i nie chcemy, aby wykonywane czynności były widoczne z zewnątrz. Blendowanie (zaślepienie) szyb zwiększa komfort pracy osobom, które pracują w takim miejscu.

Istnieje wiele miejsc przeszklonych lub luster, powodujących przekłamanie przestrzeni. To optyczne złudzenie często prowadzi do obrania fałszywego kierunku komunikacji i często fizycznego zderzenia z powierzchnią. Szczególnie jest to ważne w obiektach użyteczności publicznej. Matowa powierzchnia zapobiega takim błędom i zdarzeniom.

Wykorzystanie elementów graficznych dopełnia i dekoruje wnętrze, jest także nośnikiem dodatkowych informacji.

Przeszklenia budynku biurowego.  
Grafika wydziela przestrzeń pracy.



Lustro



Wejście



Centrum handlowe



Oznakowanie wejść kolorem:



Balustrady szklane



Przeszklenia budynku biurowego.  
Grafika wydziela przestrzeń pracy.



Przeszklenia budynku firmowego.  
Grafika wydziela przestrzeń pracy.



Muzeum Wsi Radomskiej.  
Grafika z motywami pejzażu.





[www.vds.com.pl](http://www.vds.com.pl)