

OZNAKOWANIE BUDYNKÓW NA ZEWNĄTRZ TABLICE WOLNOSTOJĄCE I PYLONY

DANE TECHNICZNE

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



TABLICE WOLNOSTOJĄCE

Słupki aluminiowe z dokręcanymi poziomymi panelami tekstowymi. Między panelami można montować płyty tworzyw sztucznych.

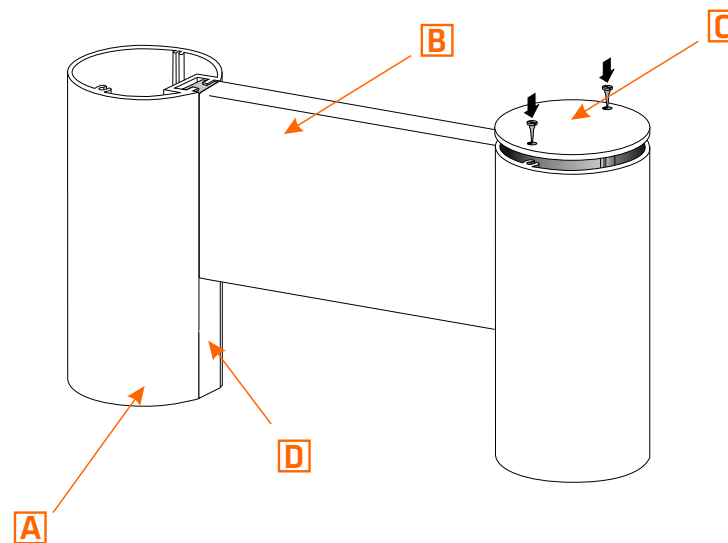
Dowolna kolorystyka słupków i paneli poziomych. Słupki z aluminium anodowanego, srebrne lub malowane proszkowo na dowolny kolor RAL).

Słupki - do wyboru - okrągłe o średnicy 60 lub 90 mm, kwadratowe o boku 80 mm. Konstrukcje tablic na słupkach eliptycznych omówiono osobno na stronach 7-8.

Panele poziome wysokości 4,6; 6,0; 10,0; 15,0 lub 25,0 cm do wyklejania folią. Inne wysokości na zamówienie. Panele poziome mogą służyć jako panele tekstowe lub jako poziome obramowanie dla płyt z tworzyw sztucznych (PCW, plexi, płyty kompozytowe typu Dibond, Alucobond)

Panele poziome mocowane są do słupków za pomocą zamków rozporowych.

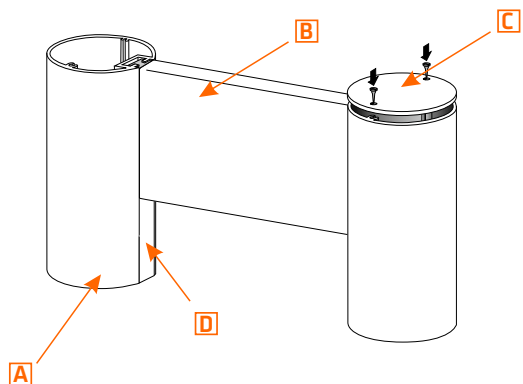
Cała tablica mocowana jest na stalowym stelażu osadzonego w podłożu.



- A** Słupek aluminiowy
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka przewodniczy



TABLICE WOLNOSTOJĄCE



- A** Słupek aluminiowy
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka przewodnicy

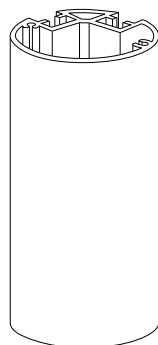
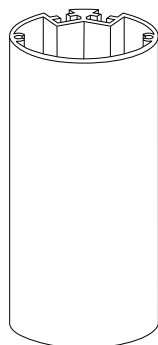
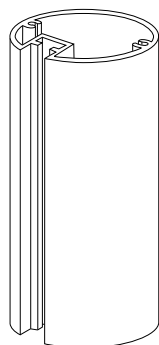
A Słupki aluminiowe okrągłe lub kwadratowe

Profil okrągły Ø 60 mm

przewodnicą
1-60PO

przewodnicami
pod kątem 60°
2-60PO60

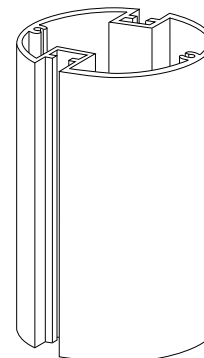
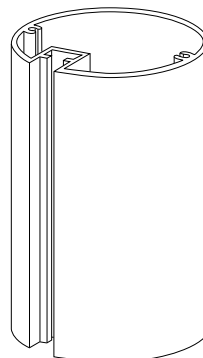
□ dwiema
przewodnicami
pod kątem 90°
2-60PO90



Profil okrągły Ø 90 mm

z pojedynczą
przewodnicą
1-90PO

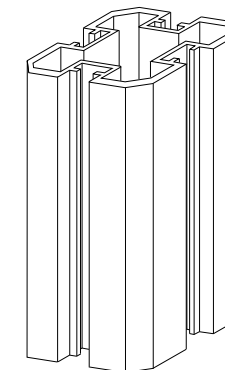
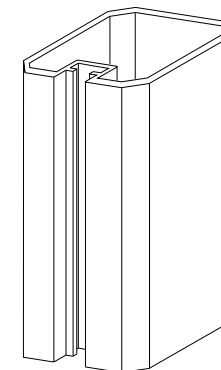
z dwiema
przewodnicami
pod kątem 180°
2-90PO180



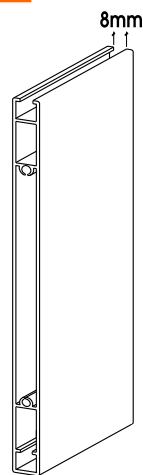
Profil kwadratowy o boku 80 mm

z pojedynczą
przewodnicą
1-80PK

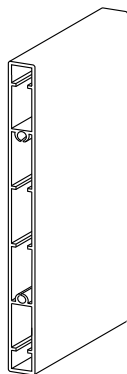
przewodnicami
pod kątem 90°
4-80PK90



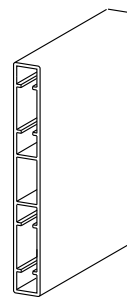
B Panele tekstowe poziome



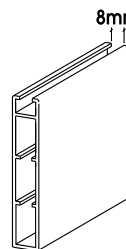
250mm



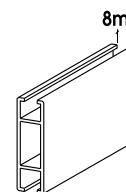
200mm



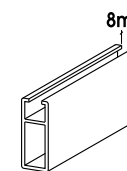
150mm



100mm

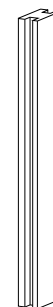


60mm

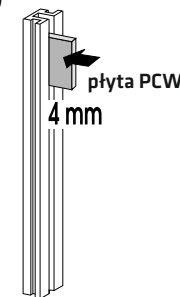


46mm

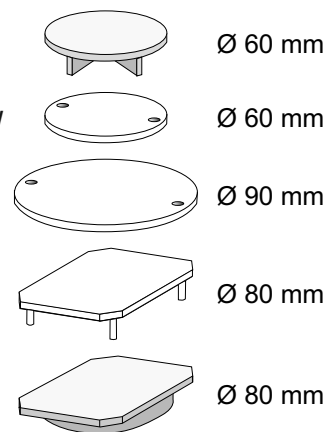
D Zaślepka do przewodnic w słupku



E wkładka redukcyjna do mocowania płyt (zamiast zaślepki w przewodnicy)



C Zaślepka do słupka



TABLICE WOLNOSTOJĄCE

Kilkasposobówbudowy tablicsystemowych:

Tablicewolnostojącenadwóchstłpkach
dwa stłpki aluminiowe + poziome tekstowe
panealuminiowe

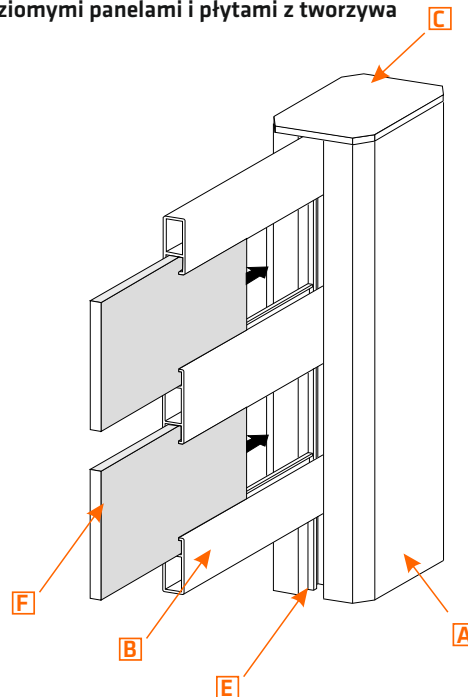
dwa stłpki aluminiowe + poziome panele a
między nimi montowane płyty z tworzyw
sztucznych

Tablicewolnostojącenajednymstłpku

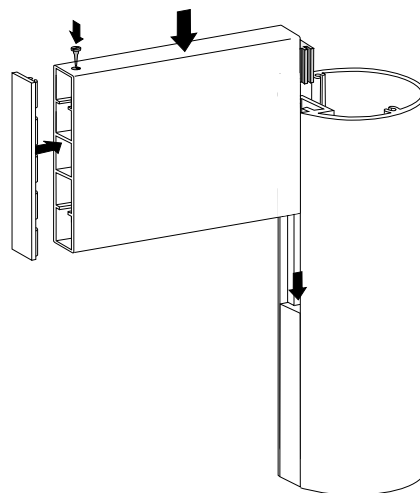
tablica typu chorągiewka - jeden stłpek
+ panelelubpaneletekstowe

tablica typu drogowaskaz - jeden stłpek
zdwiema bądź czterema prowadnicami
+umieszczone w nich poziome panele
tekstowe ustawione w różnych kierunkach
(można również stosować stłpek z jedną
prowadnicą ispecialną nasadkę do mocow-
aniapaneliwdowolnymkierunku)

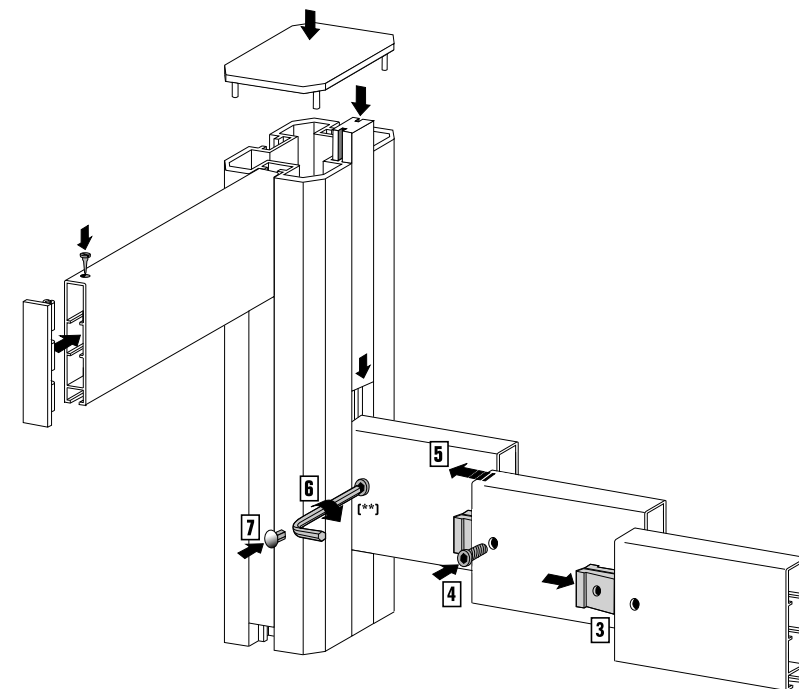
Konstrukcja tablicy na dwóch stłpkach
z poziomymi panelami i płytami z tworzywa



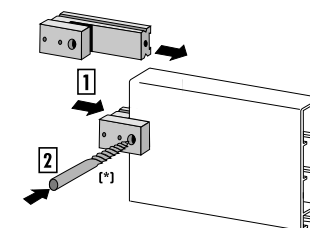
Konstrukcja tablicy typu chorągiewka
jeden stłpek + panel poziomy



Konstrukcja tablicy typu drogowaskaz
jeden stłpek + panel poziomy



- A** Stłpek aluminiowy
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka stłpka
- D** Zaślepka prowadnicy
- E** Prowadnica
- F** Płyta z tworzywa



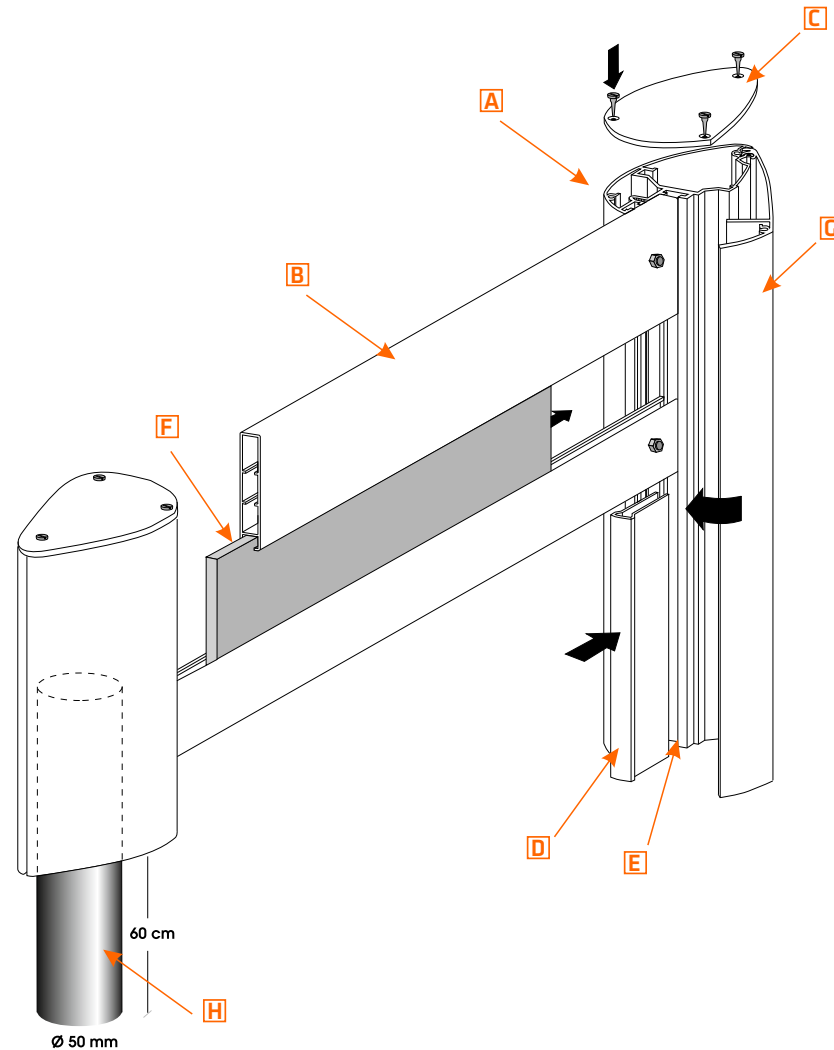
TABLICE ELIPTYCZNE

Tablicewolnostojącezestupkamieliptycznymi.

Słupek składa się z dwóch części - stałej (A) i ruchomej (G). Część stała mocowana jest na stelażu (H) i po zamocowaniu paneli (B) i ewentualnie płyt (F) na część stałą nasuwana jest część ruchoma i zatrzaskiwana. Mocowanie paneli i płyt jest niewidoczne, ukryte pod częścią ruchomą dzięki czemu tablica jest dwustronna bez widocznych mocowańpaneli.

Do tablicy stosuje się te same poziome panele, co do tablic ze słupkami okrągłymi i kwadratowymi.

- A** Słupek aluminiowy - częśćstała
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka prowadnicy
- E** Prowadnica
- F** Płyta z tworzywa
- G** Ruchoma częśćsłupka
- H** Stelaż stalowy

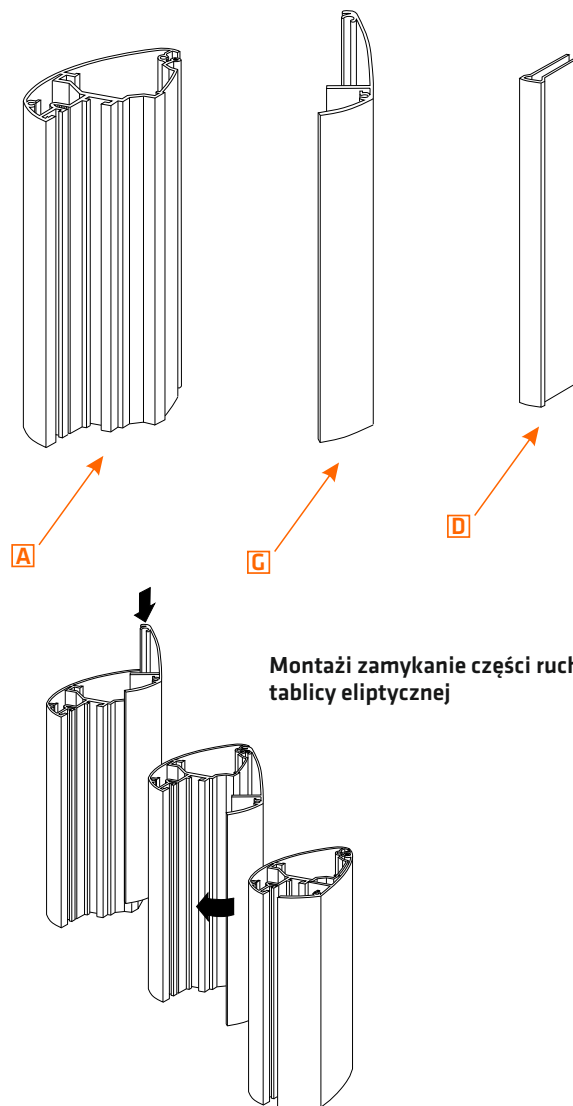


TABLICE ELIPTYCZNE



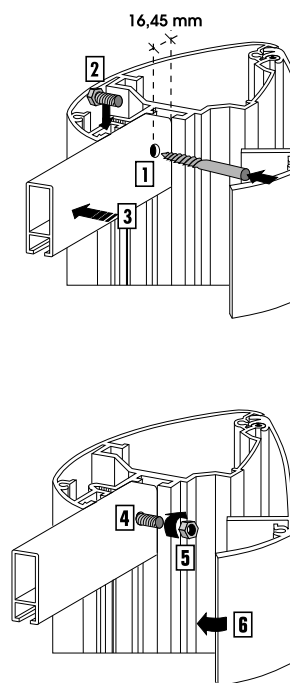
- A** Słupek aluminiowy - część stała
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka prowadnicy
- E** Prowadnica
- F** Płyta z tworzywa
- G** Ruchoma część słupka
- H** Stelaż stalowy

elementy składowe słupka tablicy eliptycznej



Montaż zamykanie części ruchomej słupka tablicy eliptycznej

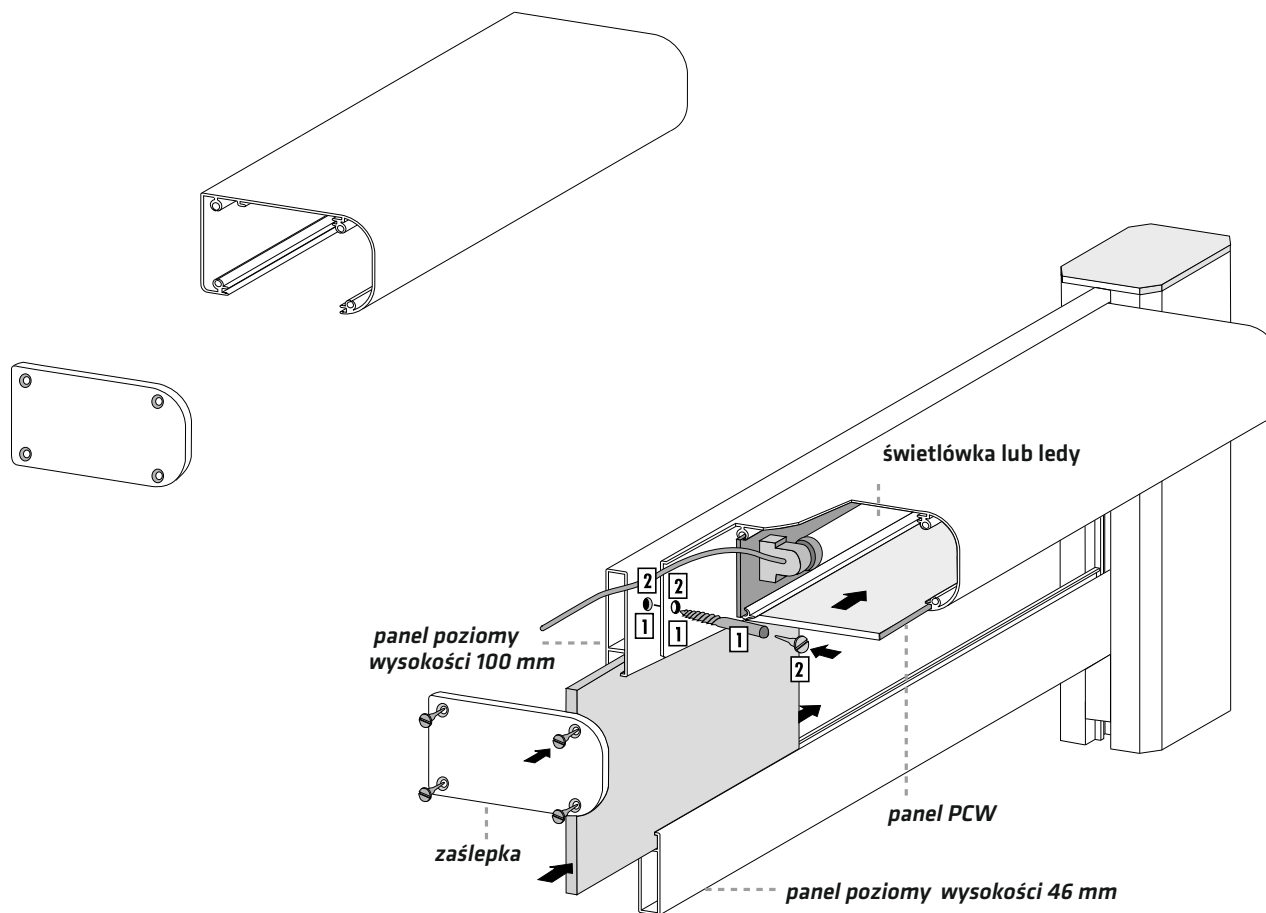
Sposób montażu poziomych paneli



PANEL OŚWIETLAJĄCY

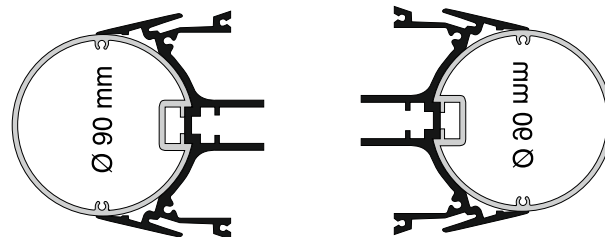
Panel ma zastosowanie do wszystkich omawianych wcześniej tablic wolnostojących. Sposób budowy pokazano na rysunku obok.

Panel mocowany jest do standardowego poziomego panelu wysokości 100 mm.



NAKŁADKA DO TOTEMU

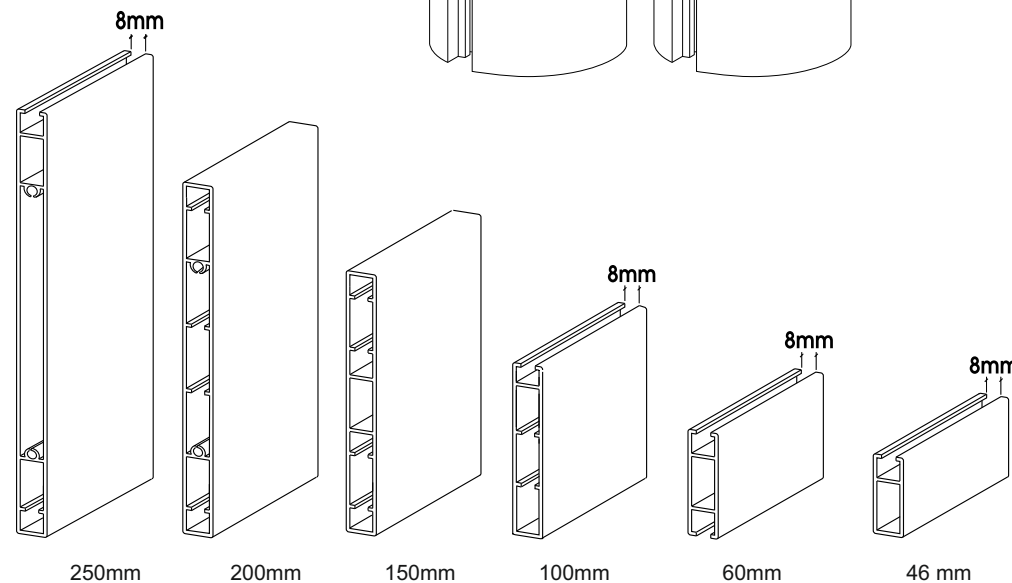
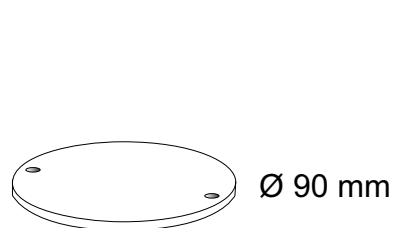
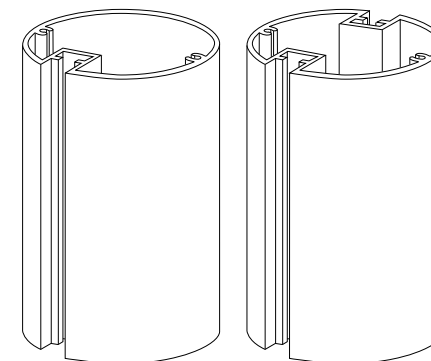
Specjalna nakładka umożliwiająca szybka przeróbkę słupków o średnicy 90 mm na boki pylonu - sposób wykonania pokazano na rysunkach obok i na następnej stronie.



Profil okrągły Ø 90 mm

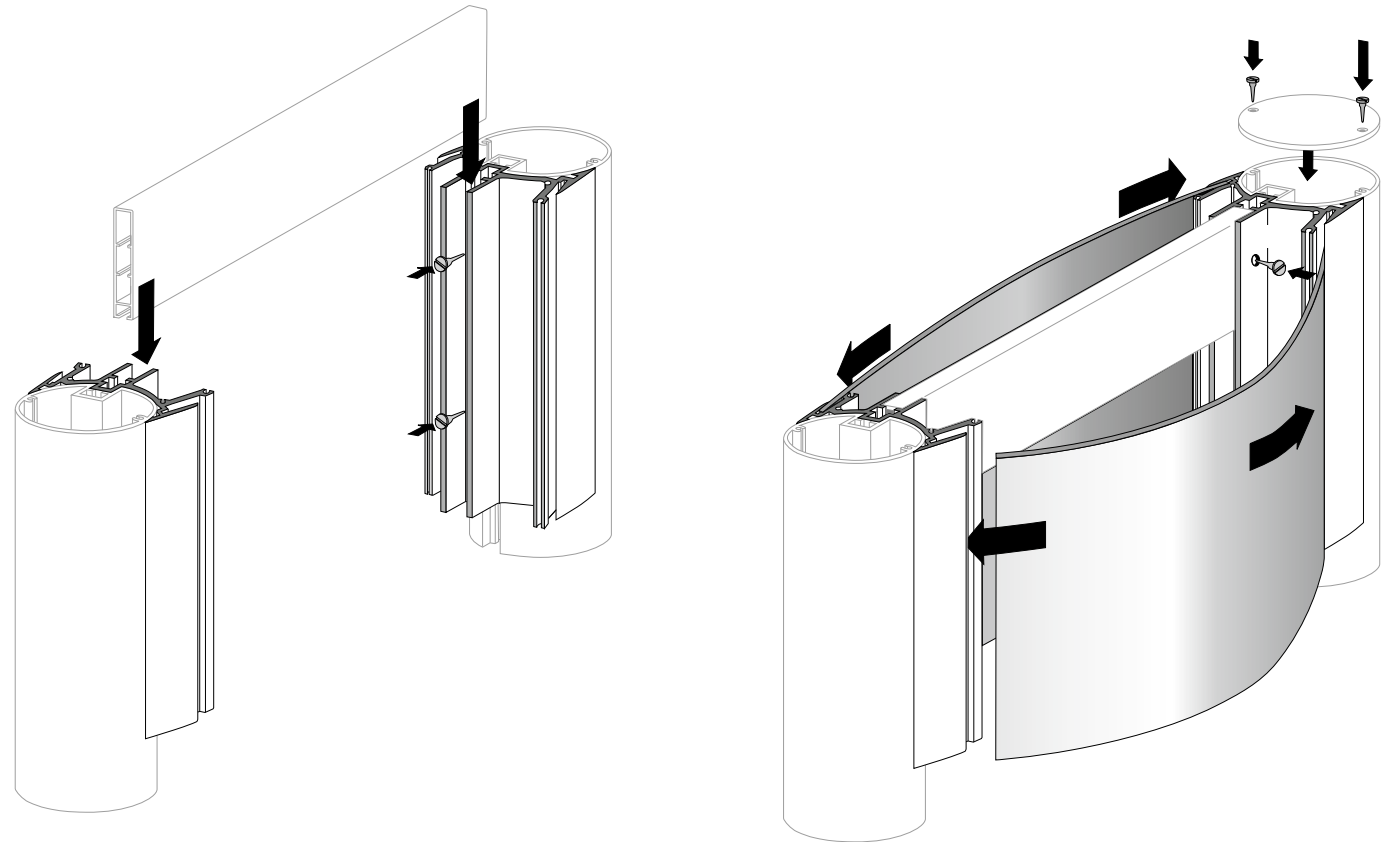
z pojedynczą
przewodnicą
1-90PO

z dwiema
przewodnicami
pod kątem 180o
2-90PO180



NAKŁADKA DO TOTEMU

Specjalna nakładka umożliwiająca szybka przeróbkę słupków o średnicy 90 mm na boki pylonu - sposób wykonania pokazano na rysunkach obok i na poprzedniej stronie.



PYLONY PODŚWIETLANE



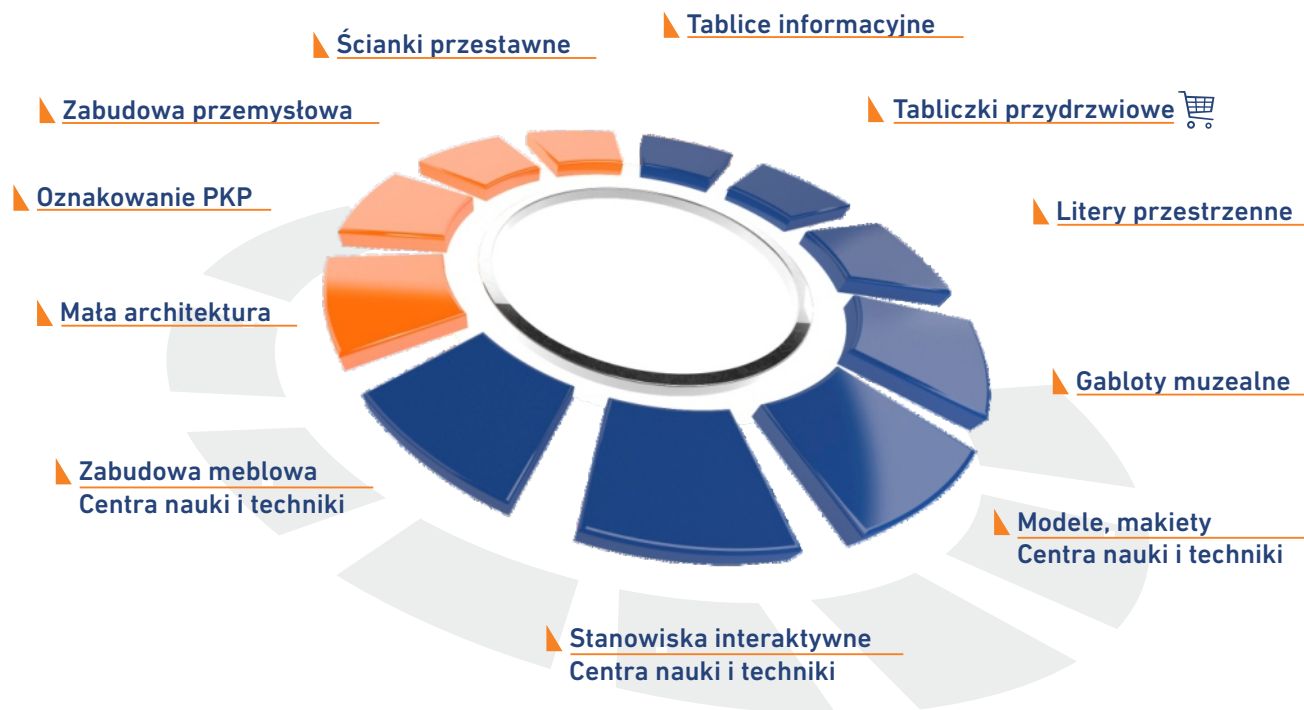
PYLONY OBROTOWE



PYLON SYSTEMOWE



PEŁNA OFERTA I DANE TELEADRESOWE



Rama Projekt Sp. z o.o.
30-206 Kraków, ul. Księcia Józefa 54 A
KRS 0001044666, NIP 677 24 96 234, Regon
525760807 tel. 601-087-901, tel. 601-998-167
e-mail biuro@ramaprojekt.pl

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

