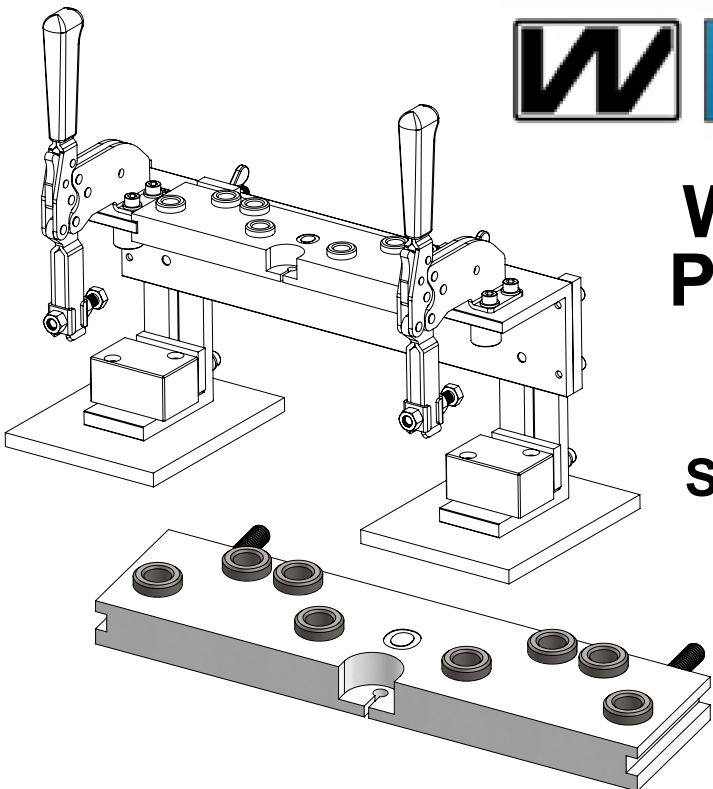
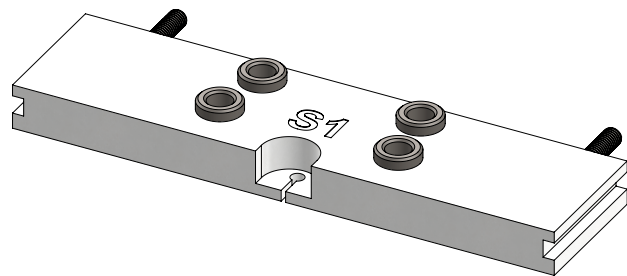


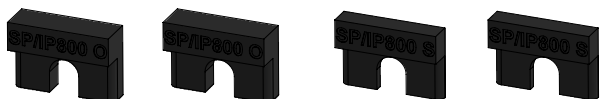
WIERCENIE OTWORÓW POD ZAWIAS RÓŁKOWY WR WAŁA Z UŻYCIEM SZABLONU SYSTEM ALIPLAST SP800 I IP800



PŁYTA WYMIENNA Z TULEJKAMI DO WIERCENIA W
OŚCIEŻNICY - OZNACZENIE "O"

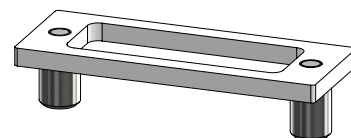


PŁYTA WYMIENNA Z TULEJKAMI DO WIERCENIA W
SKRZYDLE - OZNACZENIE "S1"

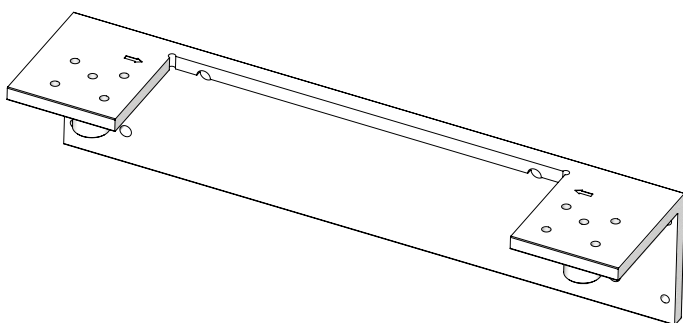


DYSTANS SP/IP800 O

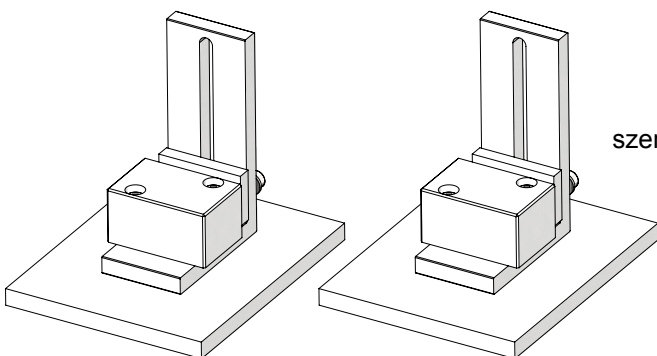
DYSTANS SP/IP800 S



MAŁY SZABLON DO
ODWZOROWANIA WYBRANIA POD
MECHANIZM W SKRZYDLE DRZWI

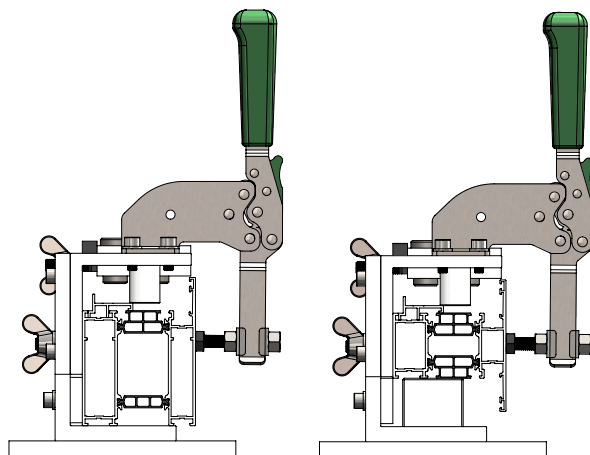
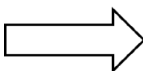


PODSTAWA SZABLONU Z DOCISKAMI GÓRNYMI



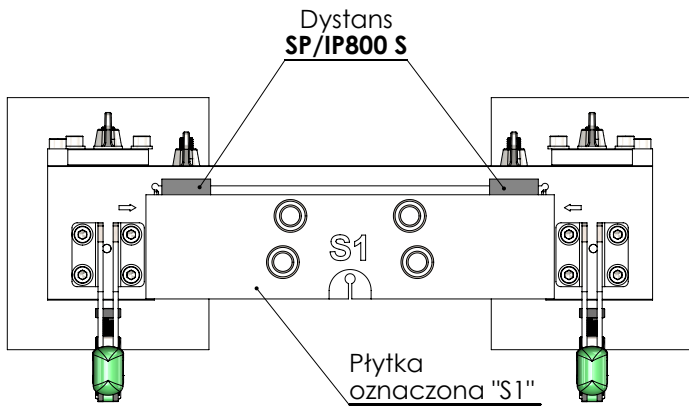
KĄTOWNIKI DOLNE Z PODSTAWAMI

zalecane dla profili
szerokich oraz z wysuniętą
pletwą

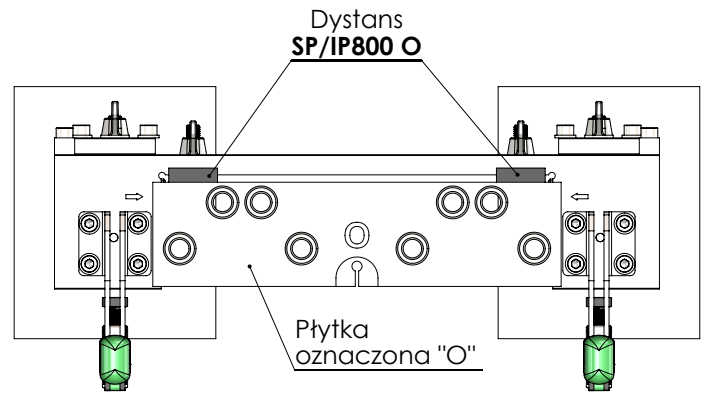


Przygotowanie szablonu do wiercenia:

Wiercenie otworów w skrzydle:



Wiercenie otworów w ościeżnicy:

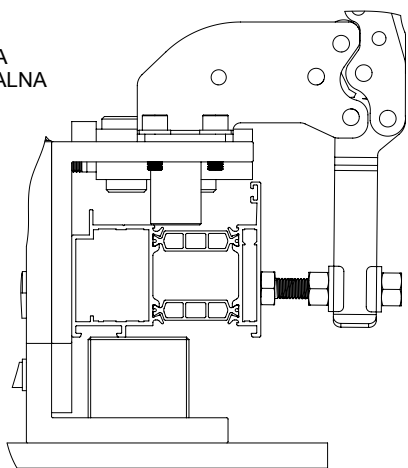


Do wiercenia otworów w szablonie zalecane są wiertła do metalu **EXTREME 2** \varnothing 11 DT5559 - DEWALT:



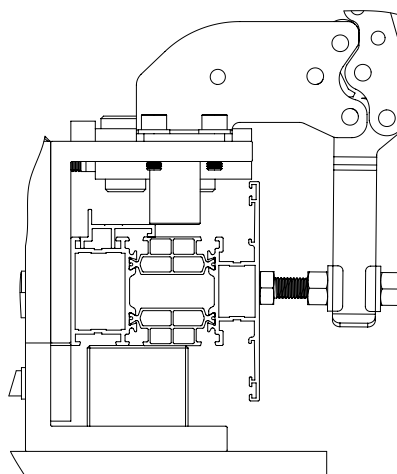
Wiercenie otworów w ościeżnicy:

ZABUDOWA
INDYWIDUALNA



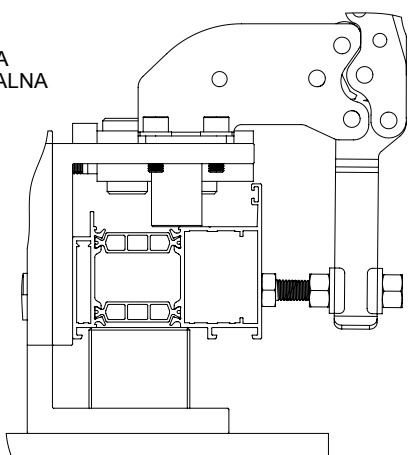
OŚCIEŻNICA DO
WEWNĄTRZ

ZABUDOWA
WITRYNOWA



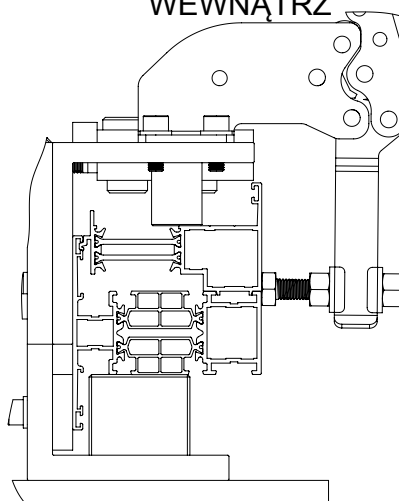
OŚCIEŻNICA DO
WEWNĄTRZ

ZABUDOWA
INDYWIDUALNA



OŚCIEŻNICA NA
ZEWNĄTRZ

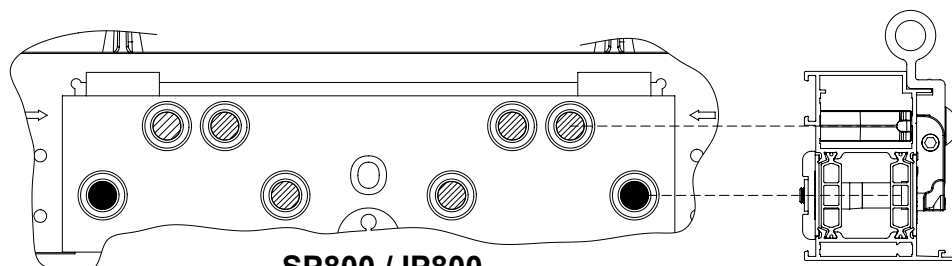
ZABUDOWA
WITRYNOWA



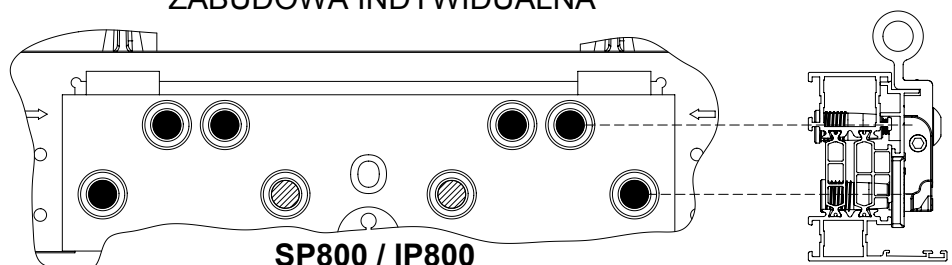
OŚCIEŻNICA NA
ZEWNĄTRZ

SPOSÓB WIERCENIA OTWORÓW:

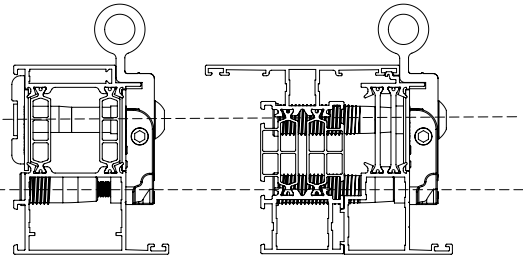
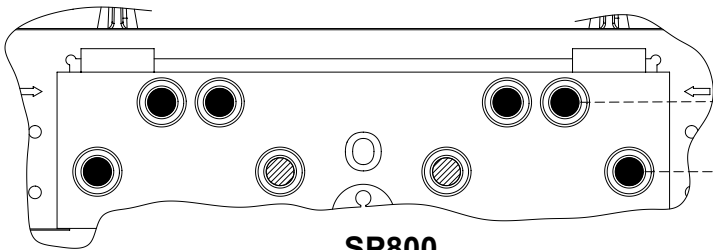
- - WIERCENIE NA WYLOT PRZEZ WSZYSTKIE ŚCIANKI
- ▨ - WIERCENIE PRZEZ PIERWSZĄ ŚCIANKĘ
- ▩ - WIERCENIE PRZEZ 3 ŚCIANKI



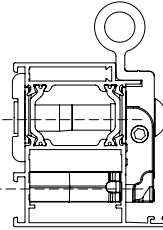
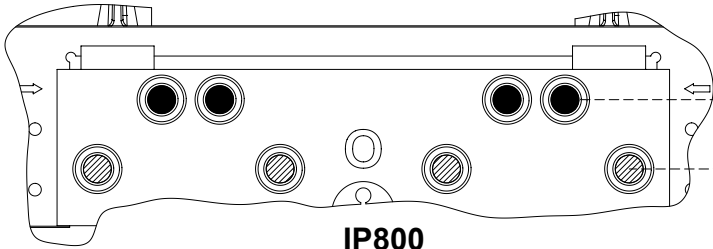
SP800 / IP800
OŚCIEŻNICA DO WEWNĄTRZ
ZABUDOWA INDYWIDUALNA



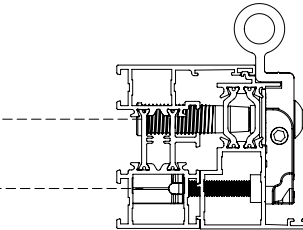
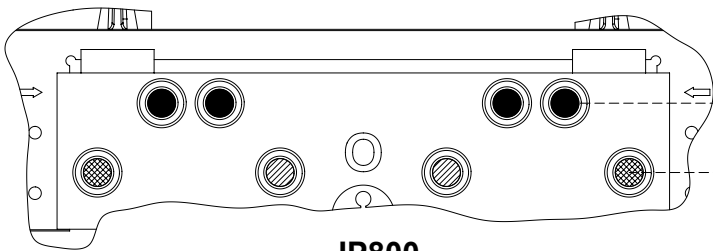
SP800 / IP800
OŚCIEŻNICA DO WEWNĄTRZ
ZABUDOWA WITRYNOWA



SP80
OŚCIEŻNICA NA ZEWNĄTRZ
ZABUDOWA INDYWIDUALNA I WITRYNOWA



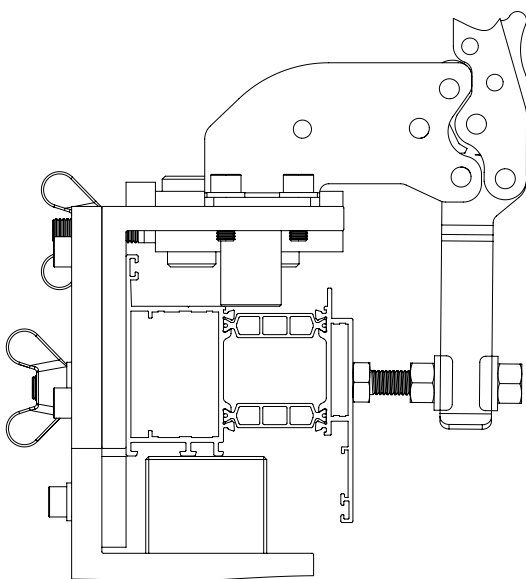
IP80
OŚCIEŻNICA NA ZEWNĄTRZ
ZABUDOWA INDYWIDUALNA



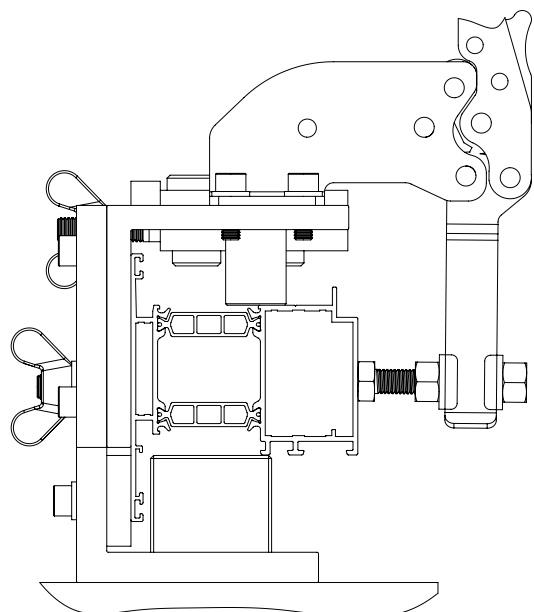
IP80
OŚCIEŻNICA NA ZEWNĄTRZ
ZABUDOWA WITRYNOWA

**Dodatkowe operacje w ościeżnicy wykonać po sprawdzeniu rysunków
szczegółowych obróbki dla poszczególnych profili !!!**

Wiercenie otworów w profilu skrzydła:



**SKRZYDŁO DO
WEWNĄTRZ**

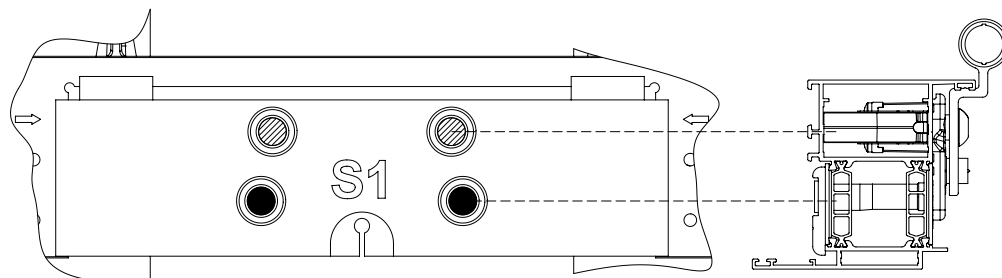


**SKRZYDŁO NA
ZEWNĄTRZ**

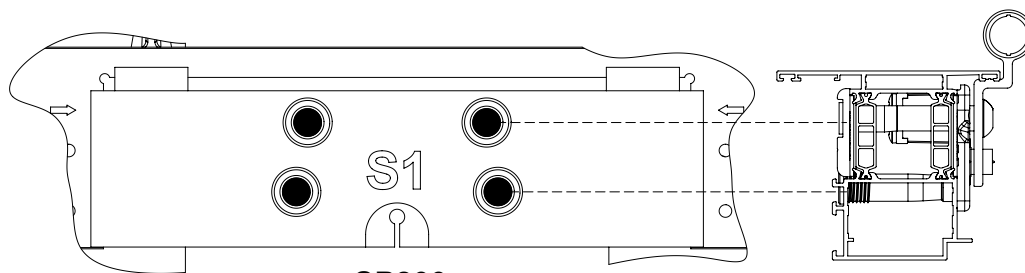
SPOSÓB WIERCENIA OTWORÓW:

● - WIERCENIE NA WYLOT PRZEZ WSZYSTKIE ŚCIANKI

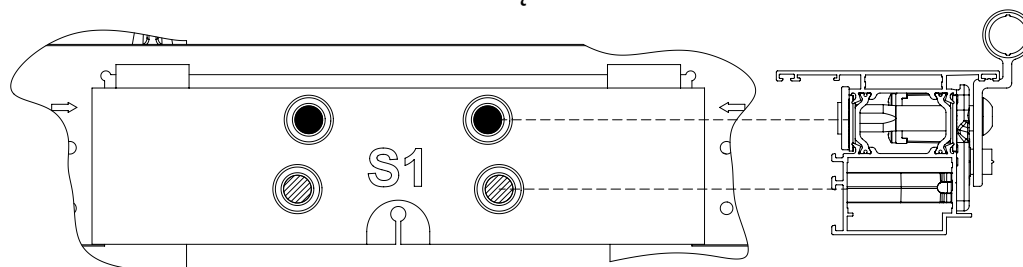
◐ - WIERCENIE PRZEZ PIERWSZĄ ŚCIANKĘ



SP800 / IP800
SKRZYDŁO DO WEWNĄTRZ



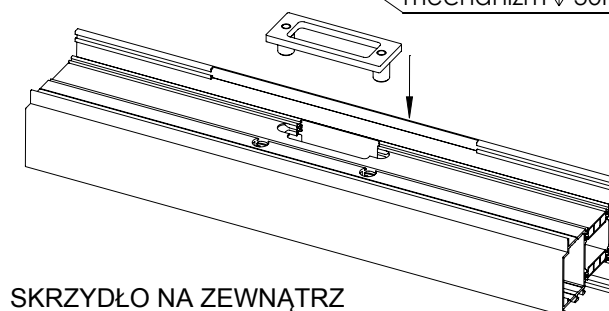
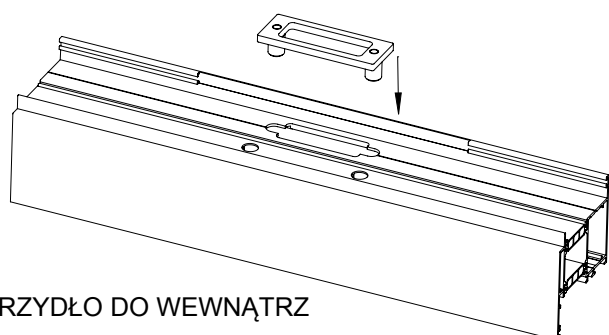
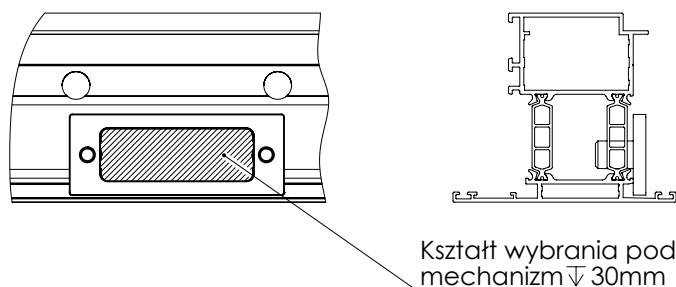
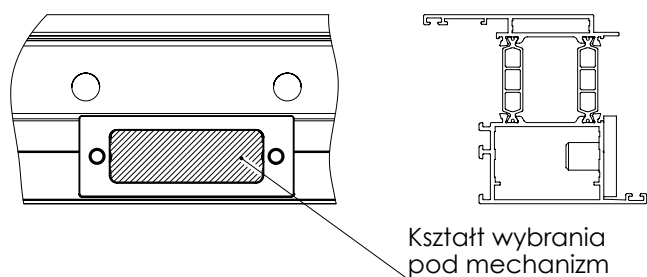
SP800
SKRZYDŁO NA ZEWNĄTRZ



IP800
SKRZYDŁO NA ZEWNĄTRZ

Dodatkowe operacje w skrzydle wykonać po sprawdzeniu rysunków szczegółowych obróbki dla poszczególnych profili !!!

Frezowanie w profilu skrzydła pod mechanizm regulacji wykonać po wierceniu. Kształt wybrania wg małego szablonu:



SKRZYDŁO DO WEWNĄTRZ

SKRZYDŁO NA ZEWNĄTRZ