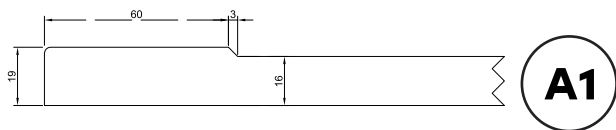
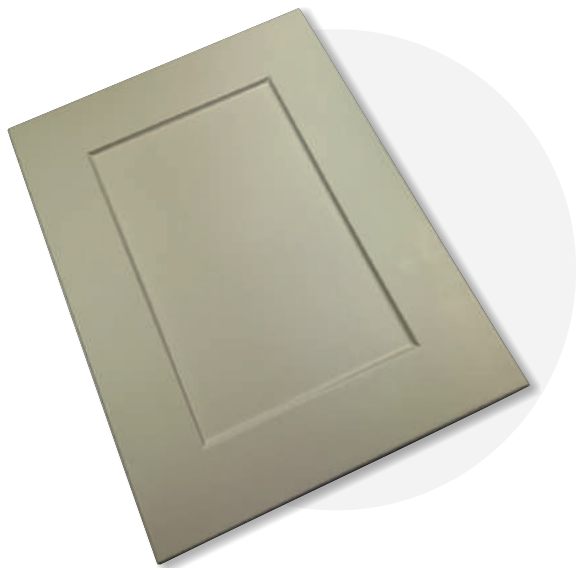


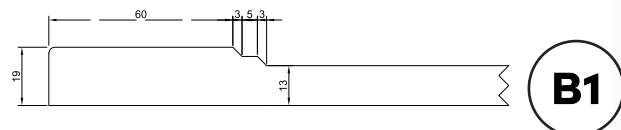
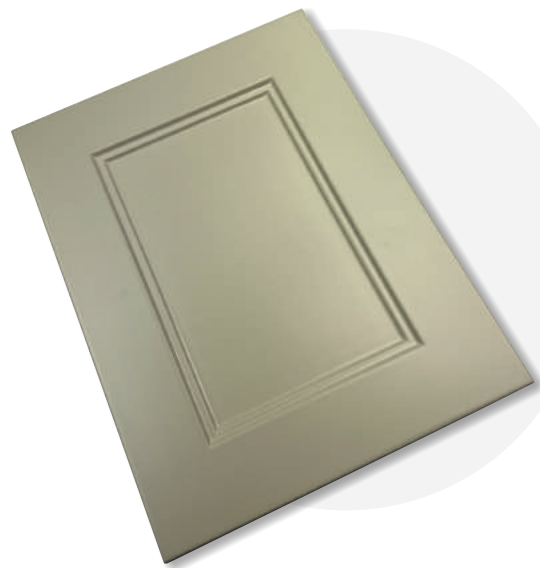


**FREZLAK<sup>CNC</sup>.PL**  
Usługi frezowania ploterem CNC - Lakierowanie

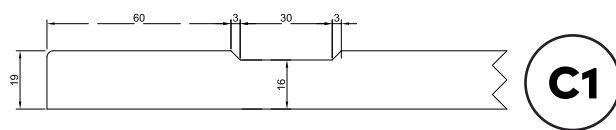
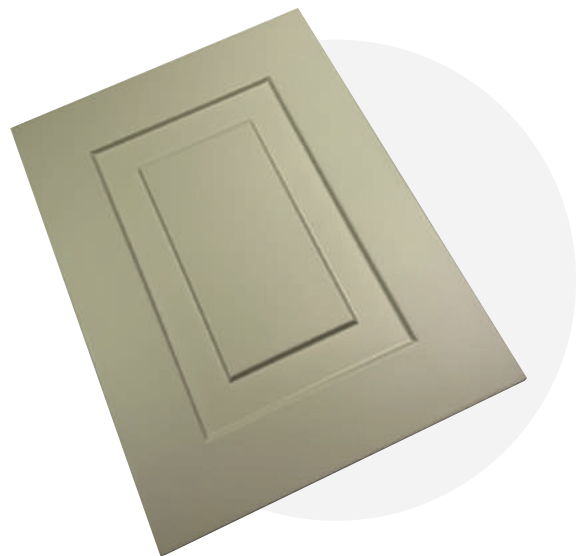
**FRONTY  
MEBLOWE**



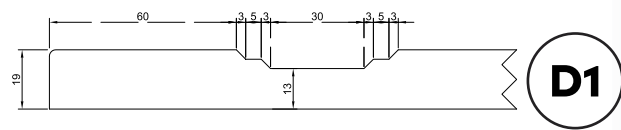
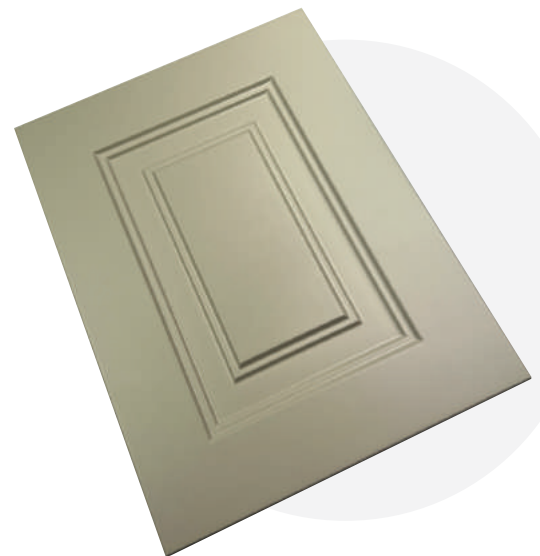
FRONT POJEDYNCZO WYBIERANY



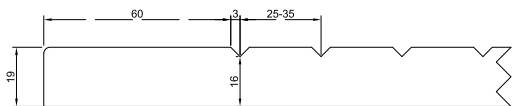
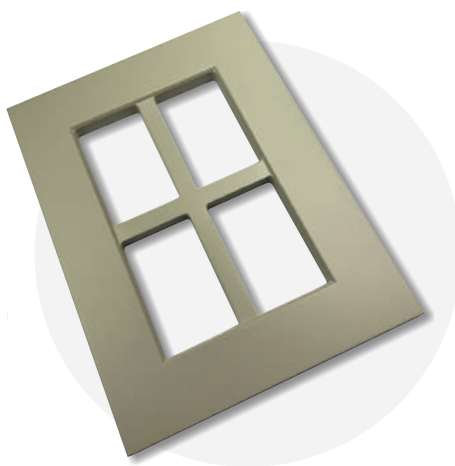
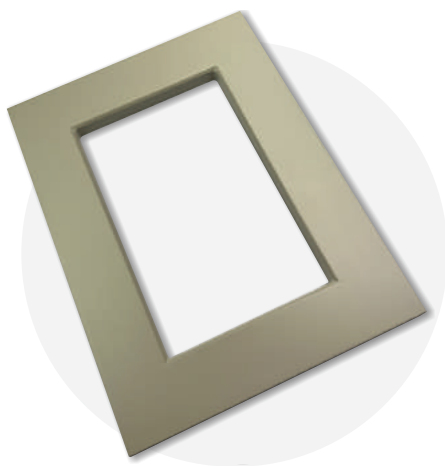
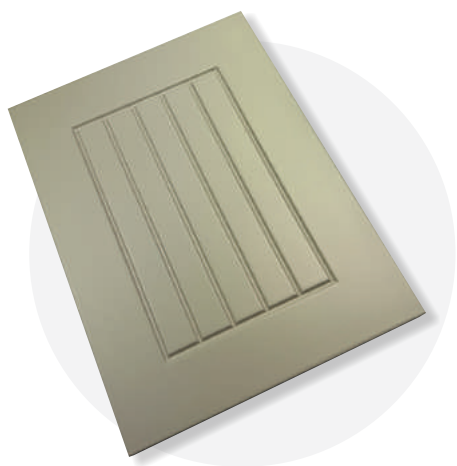
FRONT PODWÓJNIE WYBIERANY



FRONT POJEDYNCZO WYBIERANY  
Z WYSPĄ



FRONT PODWÓJNIE WYBIERANY  
Z WYSPĄ



**E1** FRONT „RZAZ” Z RAMKĄ

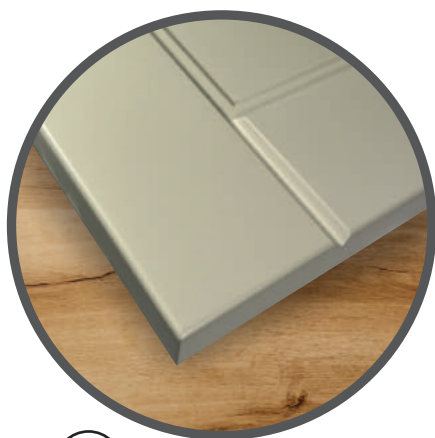
**A1W**

WITRYNA  
STANDARDOWA  
NA SZYBĘ

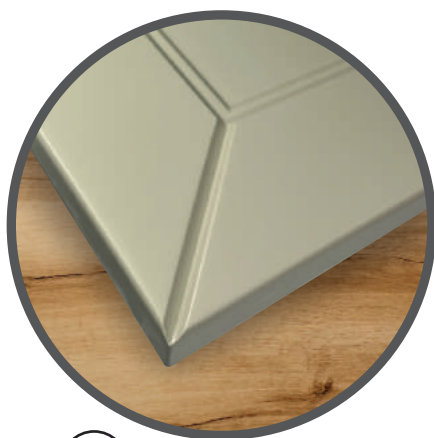
**A1S**

SZPROS NA SZYBĘ

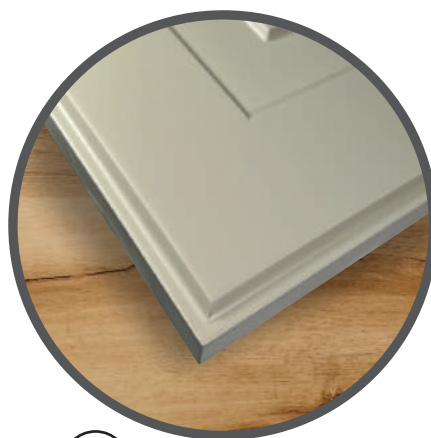
Opcje dodatkowe:  
 „2” – „rzaz prosty”  
 „3” – „rzaz skośny”  
 „4” – wybierane obrzeża



**B2**



**B3**



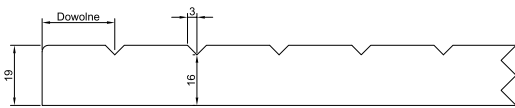
**C4**

Przykłady frontów z opcjami dodatkowymi  
 „x2” – Front z rzaz prostym  
 „x3” – Front z rzaz skośnym  
 „x4” – Front z wybranymi obrzeżami

\* **Możliwość modyfikacji  
wymiarów ramek  
oraz frezowań.**

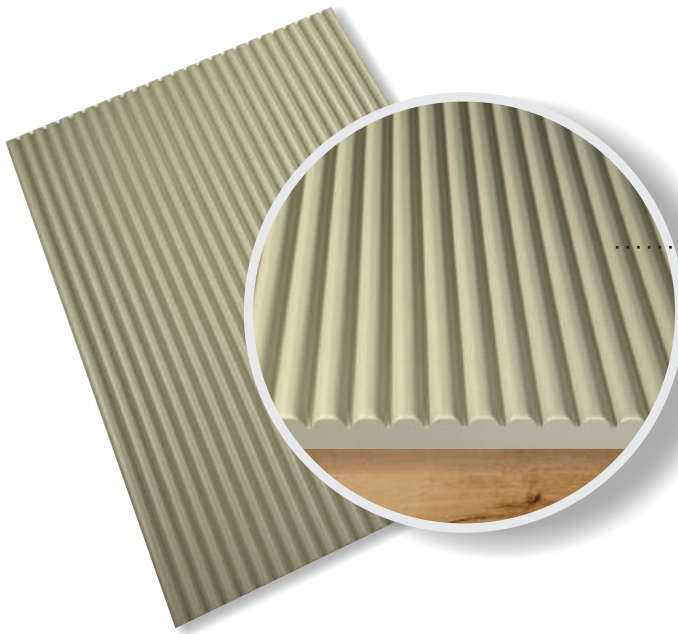
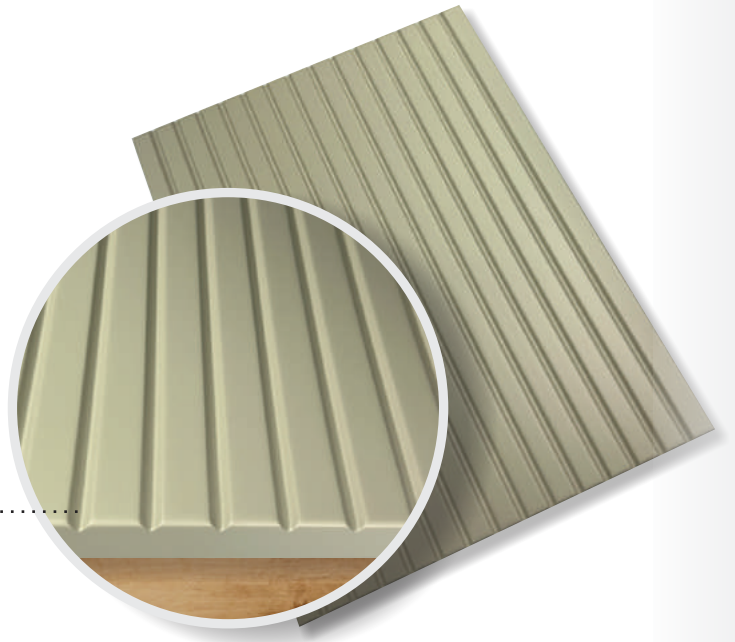


# FRONTY RYFLOWANE



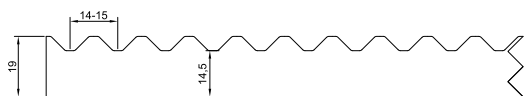
**G1**

FRONT RYFLOWANY „RZAZ”



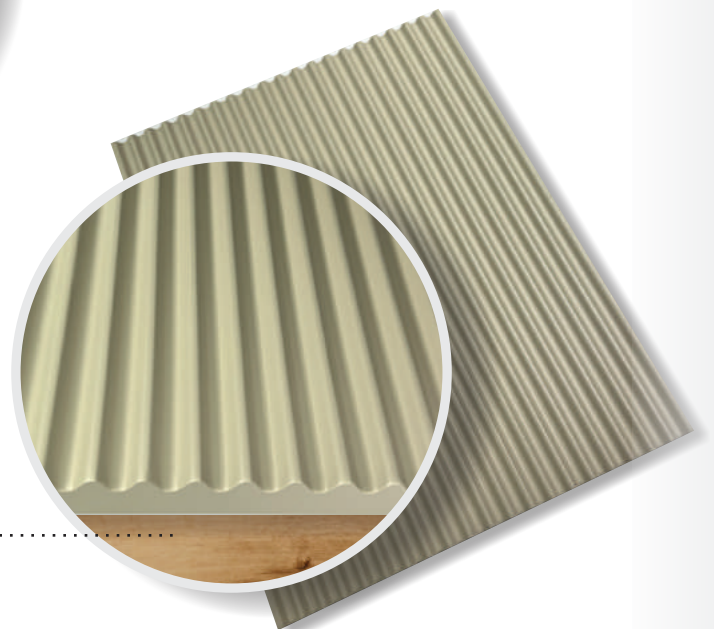
**H1**

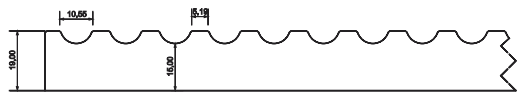
FRONT RYFLOWANY „PÓŁWAŁKI”



**I1**

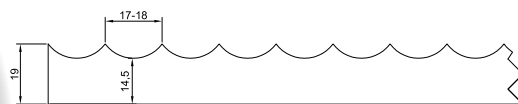
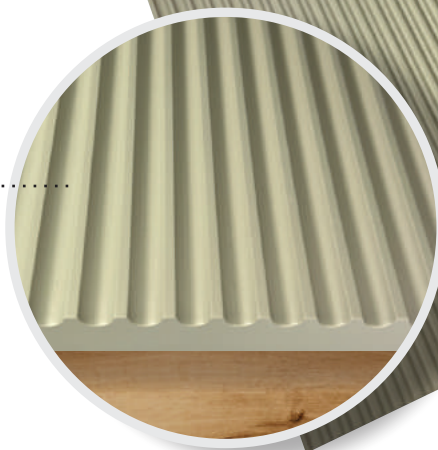
FRONT RYFLOWANY „TRÓJKĄTY”





**J1**

FRONT RYFLOWANY „PÓŁWAŁKI WKŁĘŚLE”



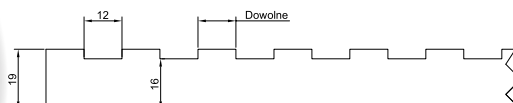
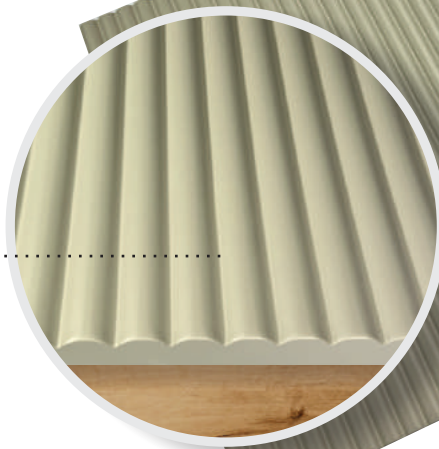
**K1**

FRONT RYFLOWANY „PÓŁWAŁKI WKŁĘŚLE SZEROKIE”



**L1**

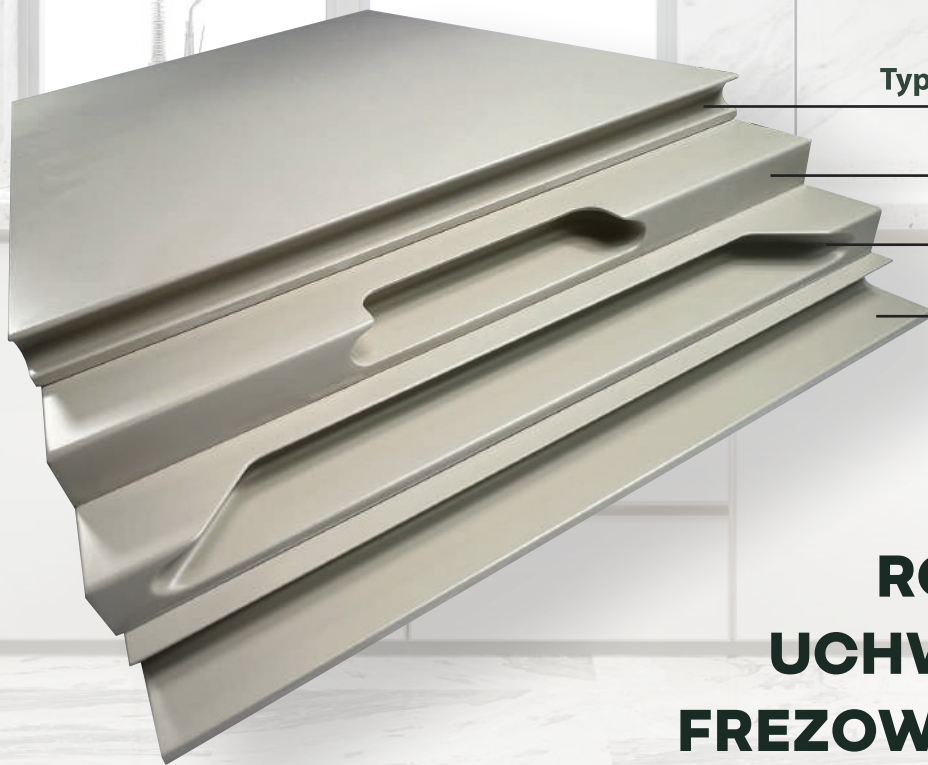
FRONT RYFLOWANY „PÓŁWAŁKI SZEROKIE”



**M1**

FRONT RYFLOWANY „PROSTE”





Typ1U

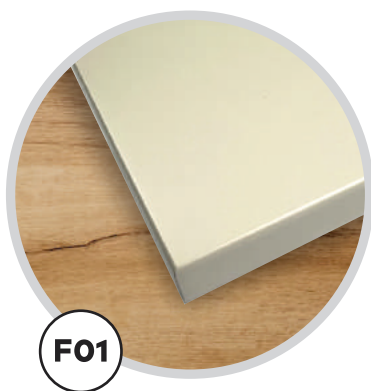
Typ 3

Typ2

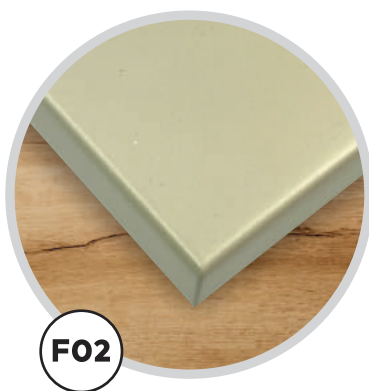
Typ 1

## RODZAJE UCHWYTÓW FREZOWANYCH

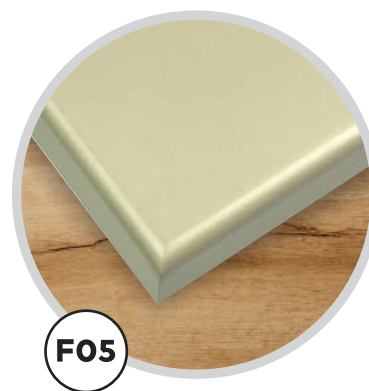
Promienie narożników dla frontów Mat / Półmat / Połysk



F01



F02

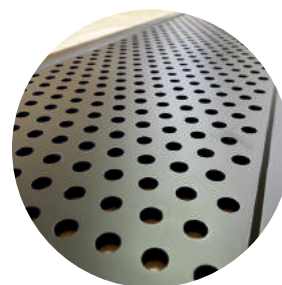
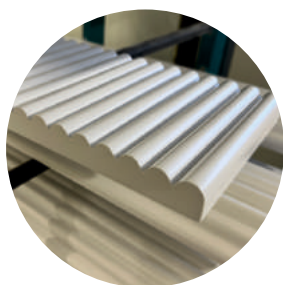
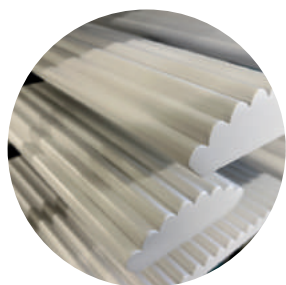


F05

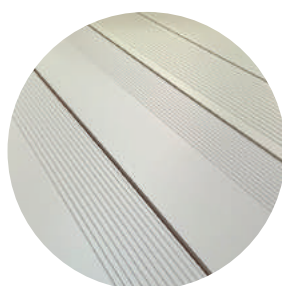
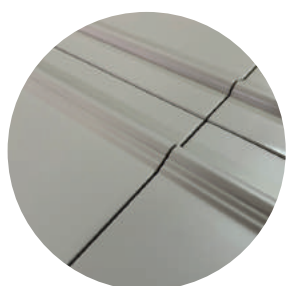
Lakierujemy fronty na paletach  
RAL oraz NCS



## REALIZACJA FRONTÓW NIETYPOWYCH I WZORÓW INDYWIDUALNYCH



Wentylacje we frontach



Fronty łączone



### WYKONYWANIE ELEMENTÓW STALOWYCH.

Nogi, stoły, regały z profili  
/lakierowanie proszkowe



Do projektowania  
i programowania  
używamy programu  
**Cobus firmy CNC Software.**

Program pozwala  
projektować różne wzory  
frontów, a następnie  
je parametryzować.

Pruszcz Gdański  
ul. Sikorskiego 3a  
wjazd od ulicy Łukasiewicza

[biuro@frezlak.pl](mailto:biuro@frezlak.pl)  
+48 503 604 435