

MOCHNIK

MOCHNIK Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne
 ul. Składowa 6
 45-125 Opole
 tel. 77/ 423 28 00
 fax 77/ 423 28 02
 mochnik@mochnik.pl
 www.mochnik.pl

Firma MOCHNIK chcąc sprostać rosnącym wymaganiom swoich Klientów, rozbudowuje i unowocześnia swój park maszynowy, przez co poszerza zakres świadczonych usług, a także jest wiarygodnym partnerem handlowym. Specjalizujemy się w obróbce szkła płaskiego o grubościach 3-19 mm znajdującego zastosowanie głównie w przemyśle meblarskim i architekturze. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych urządzeń cyfrowych renomowanych firm, gwarantujemy naszym Klientom najlepszą jakość wyrobów.



Oferowane przez nas wyroby wykonywane są w oparciu o projekty własne jak i indywidualne, a ich obróbka może obejmować między innymi takie operacje jak:

WYCINANIE I OBRÓBKA KRAWĘDZI KSZTAŁTÓW PROSTYCH I NIEREGULARNYCH W SZKLE

Naszym zdaniem podstawowym warunkiem, jaki powinno spełniać szkło jest starannie i estetycznie obrabiona krawędź. Dysponując nowoczesnym parkiem maszynowym potrafimy nadać szkłu interesującą formę, a także wykonać krawędzie w sposób gwarantujący najlepszy możliwy efekt końcowy. To wszystko w połączeniu z szeroką gamą rodzajów szkła pozwala na stworzenie produktu, którego oczekuje Klient.

GRAWEROWANIE SZKŁA

Grawerowanie powierzchni szkła niesie ze sobą niemal nieograniczone możliwości jego zdobienia. Różnorodność motywów i form oraz kształtów narzędzi grawerskich w zestawieniu ze szklami typu float, satyna czy też ornamentami pozwala na nadanie drzwiom i ściankom szklanym bardzo interesującego wyglądu.

SITODRUK NA SZKLE

Ceramiczny sitodruk na szkło to nic innego jak nałożona na szkło farba, która jest w nie trwale wtapiana poprzez proces hartowania. Dzięki temu otrzymujemy wyroby ze szkła bezpiecznego o dowolnej kolorystyce i wzornictwie. W stałej ofercie mamy kilka podstawowych wzorów, które można wykorzystać przy malowaniu ścianek czy też drzwi szklanych. Możliwe jest także wykonanie dowolnego wzoru wg życzeń Klienta.

HARTOWANIE SZKŁA

Ponieważ szkło z natury jest materiałem kruchym, dlatego aby podnieść jego walory użytkowe, a przede wszystkim zwiększyć bezpieczeństwo obcowania z nim proponujemy hartowanie szkła. Hartowanie polega na obróbce cieplnej szkła w temp. 620-680°C, a następnie gwałtownym ochłodzeniu powietrzem. Proces ten nie zmienia zewnętrznego wyglądu szkła, a jedynie podnosi jego wytrzymałość, natomiast w przypadku rozbicia szkło rozpada się na drobne, tępe kawałki, niepowodujące zranień. Szkło hartowane można stosować we wszelkiego typu produktach. W przypadku drzwi i ścianek szklanych jest to konieczne ze względu na obowiązujące przepisy.

