



WYCINANIE ELEMENTÓW MAKIET I MODELI

Posiadane przez nas urządzenia pozwalają uzyskiwać praktycznie każdy zaprojektowany kształt. Cechują się dużą precyzją oraz 100% powtarzalnością wycinanych elementów.

Ploter laserowy CO2 znakomicie sprawdza się przy cięciu elementów makiet i modeli.

Wycinamy w materiałach takich jak:

- papier / bristol
- tektura modelarska
- pleksa
- drewno balsa
- filc
- materiał Klienta

Wytyczne, które zagwarantują poprawne i bezproblemowe wycinanie zaprojektowanych elementów:

- prace powinny być dostarczone w krzywych wektorowych np. DXF (AutoCad), CDR (Corel), PDF;
- wycinane elementy powinny zawierać się w narysowanej dodatkowo ramce np: 850x550 mm, która stanowi pole robocze lasera;
- projekt powinien być zapisany w skali 1:1;
- wszystkie linie muszą być zamknięte;
- linie w poszczególnych elementach nie mogą być zduplikowane;
- należy unikać elementów mniejszych niż 2 mm;

Przy cięciu na materiale klienta należy posiadać pewien zapas materiału potrzebny do wykonania prób.

Pola robocze laserów:

85x55 cm:

- oddział ul. Karmelicka
- oddział ul. Kalwaryjska
- oddział ul. Meissnera

70x45 cm:

- oddział ul. Kazimierza Wielkiego

60x40 cm:

- oddział Al. Solidarności
- oddział ul. Długa

Opłata za przygotowanie materiału wraz z pierwszym metrem cięcia: 20,00 zł

W cenę cięcia nie są wliczone materiały
Przedziały cenowe zależą od ilości zamawianych metrów cięcia

Podane ceny są cenami brutto i zawierają 23% VAT

WYCINANIE LASEROWE

	1 metr bieżący cięcia
1. Papier / bristol	3,22 - 4,30 zł
2. Tektura modelarska 1 mm	3,83 - 5,10 zł
3. Tektura modelarska 1,6 mm	4,50 - 6,00 zł
4. Sklejka suchotrwała 3 mm	5,18 - 6,90 zł
5. Pleksa PMMA przezroczysta / biała 2 mm	4,65 - 6,20 zł
6. Pleksa PMMA przezroczysta / biała 3 mm	5,40 - 7,20 zł
7. Pleksa PMMA przezroczysta / biała 4 mm	5,85 - 7,80 zł
8. Pleksa PMMA przezroczysta / biała 5 mm	6,45 - 8,60 zł
9. Materiał Klienta - balsa, filc, itp.	4,65 - 13,80 zł