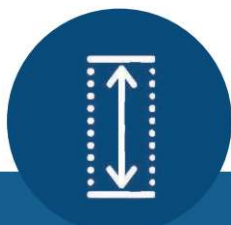


# WYDZIAŁ OBRÓBKI WSTĘPNEJ

## PRZEPALARNIA



Cięcie gazowe realizujemy przy użyciu wypalarek CNC Jantar 2 firmy ECKERT wyposażone w palniki gazowe, które pozwalają nam ciąć blachy ze stali czarnej do grubości 100 mm oraz 120 mm grubości przy wpaleniu od krawędzi blachy. Obszar cięcia wynosi 3000x7000 mm.



Palniki wyposażone są w Automatyczną Kontrolę Wysokości. Utrzymuje ona stałą odległość między palnikiem a blachą w trakcie cięcia, co ma wpływ na dokładność cięcia oraz zwiększa produktywność procesu. Cięcie odbywa się przy użyciu jednego lub kilku palników jednocześnie, skraca to czas palenia przy powtarzalnych wyrobach.



Wypalanie dla cięcia gazowego odbywa się wg normy ISO 9013. Zdecydowana większość palonych przez nas elementów jest w pierwszej klasie tolerancji.



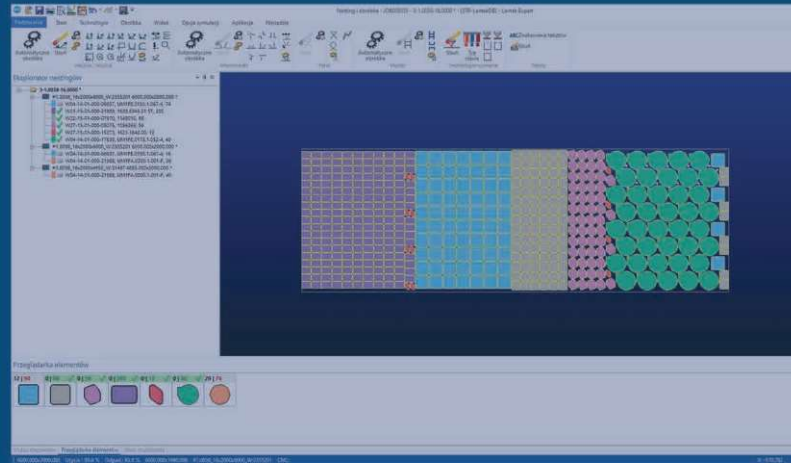
Specjalizujemy się w cięciu różnej wielkości wyrobów. Standardowe materiały, które w określonych ilościach posiadamy na stanie magazynowym to stale: S235, S355, P265GH, 13CrMo, 16Mo3.

Świadczymy także usługi cięcia z materiałów powierzonych, gwarantując przy tym jakość oraz szczegółowe rozliczenie wyrobów i odpadów obróbkowych.



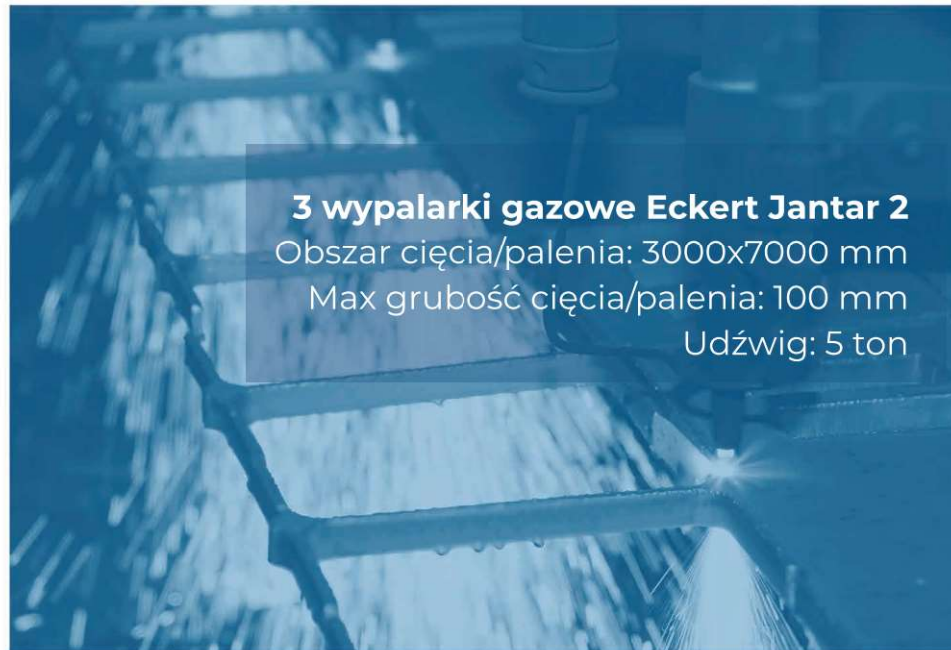
## Nesting - Lantek

Korzystamy z nowoczesnego software'u do planowania obróbki blach, minimalizując ilość odpadu. Co za tym idzie - redukujemy koszty, optymalnie rozliczając materiał.



## Wysoki poziom bezpieczeństwa dostawy

Posiadamy na stanie magazynowym ponad 600 ton blachy.



## 3 wypalarki gazowe Eckert Jantar 2

Obszar cięcia/palenia: 3000x7000 mm

Max grubość cięcia/palenia: 100 mm

Udźwig: 5 ton



[inquiries@str.pl](mailto:inquiries@str.pl)



[www.str.pl](http://www.str.pl)



ul. Pieszka 21, 70-663 Szczecin, Polska

**STr Shipping and Trading Sp. z o.o.**

NIP: 851-000-40-01

