

LVD

PPEC

170/30

**LUMIO**<sup>®</sup>

TECHNIKA GRZEWCZA



# NASZE USŁUGI

CIĘCIE LASEREM

SPAWANIE

GIĘCIE BLACH

MALOWANIE PROSZKOWE

**LUMO Technika Grzewcza** powstała dnia 1 lipca 1984. Produkowane przez ten mały zakład kotły, dzięki solidnemu wykonaniu szybko zyskały sobie miano doskonałych, wysokiej jakości produktów. Dziś jest to już nowoczesne przedsiębiorstwo, znane i cenione nie tylko na naszym rynku krajowym, ale także za granicą. Posiada nowoczesną strukturę zarządzania i wykwalifikowany personel. Zgodnie z tradycjami ogromny nacisk kładziony jest przede wszystkim na jakość produktów oraz zadowolenie Klientów. Obecna produkcja opiera się na wykorzystaniu najnowocześniejszych maszyn i rozwiązań technicznych takich jak wycinanie laserowe blach, kształtowanie elementów na prasie krawędziowej CNC, malowanie proszkowe itp. Dzięki temu jakość produktów jest zawsze najwyższa, czego najlepszym dowodem jest fakt, iż ogromna część produkowanych przez naszą firmę urządzeń jest eksportowana do licznych krajów europy zachodniej i krajów skandynawskich.

Firma oferuje także szeroki zakres usług w zakresie obróbki metali – wycinanie laserowe, gięcie blach, spawanie konstrukcji, malowanie gotowych elementów itp.

Przez cały okres naszej działalności niezmiennie staramy się wychodzić naprzeciw oczekiwaniom wszystkich Klientów. Serdecznie zapraszamy do współpracy oraz do wizyty w siedzibie naszej firmy w Krośnie k. Mosiny przy ul. Głównej 51 B, gdzie udostępniona jest dla Państwa stała ekspozycja naszych produktów.



### Cięcie elementów laserem Fiber – 6000 W:

- stal węglowa do grubości 25 mm
- stal nierdzewna do grubości 30 mm
- stal ocynkowana do grubości 3 mm
- aluminium do grubości 30 mm
- miedź do grubości 15 mm
- mosiądz do grubości 12 mm
- maksymalny format arkusza 3000 x 1500 mm

### Gięcie blach prasą krawędziową CNC – 170 ton:

- maksymalna grubość giętych detali 6 mm
- maksymalna długość detali 3000 mm



### Spawanie elementów i konstrukcji ze stali węglowych i nierdzewnych:

- technika spawania MIG/MAG/TIG

### Malowanie proszkowe detali / elementów metalowych:

- - maksymalne wymiary malowanej konstrukcji / elementu (wys./szer./dł.): 1500 / 1000 / 2000 mm.



### Z naszej strony zapewniamy:

- Bezpłatne wyceny na podstawie dostarczonych rysunków i dokumentacji
- Indywidualne podejście do Klienta
- Możliwość negocjacji cenowych
- Szybkość i fachowość realizacji
- Konkurencyjne ceny.

LUMO Technika Grzewcza Sp. z o.o.

ul. Główna 51 B, Krosno, 62-050 Mosina, woj. wielkopolskie, tel./fax +48 61 813 65 25; +48 61 813 28 91  
e-mail: [technika@lumo.com.pl](mailto:technika@lumo.com.pl); [lumo@lumo.com.pl](mailto:lumo@lumo.com.pl), [www.lumo.com.pl](http://www.lumo.com.pl)