



**KEGPRZEM**

LAKIERNIA I ŚRUTOWNIA PRZEMYSŁOWA



tel. +48 698 118 000  
email baza@legprzem.com.pl  
www.legprzem.com.pl

## Zakres usług

---

Przedsiębiorstwo Budowlano-Produkcyjne Łęprzem to wiodąca firma inżynierska działająca w branży budowlanej oraz na rynku nieruchomości.

Profesjonalizm, rzetelność, nasze ponad 30-letnie doświadczenie i ugruntowana pozycja w regionie pozwalają spełniać współczesne wymagania rynkowe związane z realizacją inwestycji budowlanych oraz obsługą projektów.

Nowoczesny Zakład Remontowo-Ślusarski funkcjonujący w ramach struktury firmy jest nowatorskim połączeniem procesów specjalistycznego śrutowania, lakierowania oraz procesów związanych z obróbką i montażem konstrukcji stalowych.

Gwarantujemy zespół kompetentnych i doświadczonych menedżerów oraz inżynierów, a także wykwalifikowanych pracowników. Świadczymy usługi transportowe w zakresie realizacji zlecenia po wcześniejszym ustaleniu warunków realizacji odbioru lub dostawy. Posiadamy Certyfikat zgodności Systemu Zarządzania Jakością według normy PN-EN ISO 9001:2015, decyzję środowiskową oraz pozwolenie na emisję z naszych instalacji.

Przedsiębiorstwo Budowlano Produkcyjne ŁĘGPRZEM Sp. z o.o.  
ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków  
KRS 0000154616, NIP 6780103120, Regon 001397123



# 01

## KOMORA ŚRUTOWNICZA

Specjalistyczna komora śrutownicza zapewnia najwyższej jakości oczyszczanie elementów stalowych w celu przygotowania do dalszego procesu odnowienia powłok malarskich. System automatycznego odzysku ścierniwa umożliwia ciągły i długofalowy proces śrutowania.

Wymiary komory śrutowniczej to: szerokość 4,45 m, wysokość 3,80 m, długość 13,95 m. Dopuszczalny, orientacyjny wymiar pojedynczego elementu wielkogabarytowego do śrutowania wynosi około 3 m x 3 m x 12 m. Śrutowanie elementów odbywa się za pomocą ścierniwa stalowego ostrokrawędziowego. Możliwe jest dopasowanie odpowiedniego rodzaju ścierniwa w zależności od powłoki przeznaczonej do oczyszczenia. System automatycznego odpylania zapewnia odpowiednią jakość i precyzję pracy. Komora śrutownicza pracuje w szczelnym środowisku i zamkniętym obiegu

powietrza, z zastosowaniem szeregu zestawu filtrów odpylających, zapewniając tym samym brak emisji odprysku malarskiego i pyłu śrutowniczego do otoczenia.



# 02

## KOMORA LAKIERNICZA

Specjalistyczna komora lakiernicza wykorzystywana jest do zastosowania metody malowania hydrodynamicznego za pomocą farb rozpuszczalnikowych i wodnych, w technologii nakładania farb podkładowych oraz wierzchniego krycia, w oczekiwanej kolorystyce. Ponadto, dysponujemy modułem elektrostatycznym umożliwiającym lakierowanie elektrostatyczne. Możliwe jest stosowanie farb ogniowych zapewniających odpowiednią odporność ogniową elementów stalowych, jak również farb zabezpieczających w celu uzyskania odpowiedniego stopnia antykorozyjnego. Istnieje możliwość dobrania odpowiedniego rodzaju farb dla malowanego elementu, zgodnie z potrzebami naszych Klientów.

Wymiary komory lakierniczej to: szerokość 4,48 m, wysokość 4,00 m, długość 14,70 m. Dopuszczalny, orientacyjny wymiar pojedynczego elementu wielkogabarytowego do lakierowania wynosi około 3 m x 3 m x 12 m. Powyższe parametry pozwalają na umieszczenie w komorze lakierniczej różnorodnych elementów, zarówno drobnych jak i wielkogabarytowych o zróżnicowanej strukturze powierzchni. Dodatkowo w komorze lakierniczej możliwe jest automatyczne suszenie pomalowanego elementu dla zadanej temperatury, w celu zachowania odpowiedniego reżimu technologicznego i czasowego. Zastosowanie odpowiedniego systemu zrównoważonej wentylacji i systemu filtracji zapewnia najwyższą jakość lakierowania, eliminuje odprysk malarski i minimalizuje emisję lotnych związków organicznych do atmosfery.



