

90-553 Łódź, ul. Kopernika 62, tel./fax 0 42 637 10 90, 0 604 088 845,
produkcja 0 604 888 457, e-mail: joanna-mal@o2.pl
REGON 473250265, NIP 727-199-93-21

Firma „LAM – EKO“ zwraca się do Państwa z propozycją produkcji **Rozdzielnic Niskiego Napięcia** wykonanych w nowoczesnej technologii z materiałów renomowanych firm światowych, m.in. Aschlant, Krośnieńskie Huty Szkła i inne posiadające świadectwa uznania i atesty takich firm jak: Lloyd, Det Norske Veritas, Polski Rejestr Statków.

Produkowane rozdzielnice posiadają badania:

- deklarowany stopień ochrony obudowy IP 44,
- wytrzymałość na zimno,
- wytrzymałość elektryczna oraz rezystancja izolacji,
- zagrożenia ogniowego.

wykonane przez Politechnikę Szczecińską – Instytut Elektrotechniki Zakład Wysokich Napięć i Elektrotechnologii pod kierownictwem dr Janusza Michalskiego.



Zalety produkowanych przez nas rozdzielnic:

1. Estetyka wykonania,
2. Lekkość i stabilność,
3. Nierdzewność (nie wymaga konserwacji),
4. Bezpieczeństwo użytkownika (rezystancja izolacji $>30 \text{ G } \Omega$),
5. Możliwość trwałego oznaczenia typów złącz (wypukłe oznaczenia cyfrowo – literowe),
6. Kompatybilność,
7. Podwyższona odporność na UV,
8. **Panel do montażu podstaw bezpieczników wykonany z LPS oraz wiele innych.**

Do naszych złączy proponujemy fundamenty wykonane z recyklatów.

W związku z profilem produkcji (projektowanie, prototypy, budowa form) możemy zaspokoić najbardziej nietypowe i wyszukane życzenia naszych Klientów związane z rynkiem energetycznym.

Klientów i użytkowników zapraszamy do współpracy.

Firma nasza wykonała ponadto z LPS pierwsze egzemplarze ukośnika do trakcji elektrycznej, które są 3 – 5-cio krotnie lżejsze od stosowanych do tej pory metalowych. Ukośnik może zostać zastosowany „poligonowo“ na trakcji kolejowej lub tramwajowej.

Pragniemy również zainteresować Państwa produkowanymi przez nas wyrobami służącymi ochronie i poprawie stanu środowiska naturalnego. W ofercie naszej znajdują się m.in. wykonane z LPS:

- **biologiczne oczyszczalnie ścieków,**
- **studnie wodomierzowe,**
- **zbiorniki bezodpływowe, kontenery.**

W związku z wprowadzeniem w Polsce standardów ochrony powietrza opracowaliśmy i wykonujemy **Ekologiczny Filtr Kanalizacyjny** służący do neutralizacji skażonego powietrza wydostającego się ze studzienek kanalizacyjnych, przepompowni i oczyszczalni ścieków. Ekologiczny Filtr Kanalizacyjny chroniony jest w Urzędzie Patentowym RP.