



ZAKŁAD BUDOWY MASZYN I SYSTEMÓW STEROWANIA swoją działalność rozpoczął w 2000 roku. Od początku swojego istnienia firma zajmuje się projektowaniem, produkcją i rozwojem istniejących rozwiązań w zakresie przetwórstwa tworzyw sztucznych, takich jak:

▶ **Kompletne linie do wytłaczania profili z różnego rodzaju tworzyw sztucznych,**

▶ Wytłaczarki jedno i dwu-ślimakowe,

▶ Ko-ekstrudery,

▶ Peryferia linii do wytłaczania takich jak:

- ▶ Wanny chłodząco-kalibrujące
- ▶ Odciągi
- ▶ Piły kroczące
- ▶ Odkładniki
- ▶ Urządzenia wierzące oraz wykrojniki pracujące w linii automatycznej
- ▶ Urządzenia perforujące,
- ▶ Urządzenia ozdabiające (drukarki pracujące w linii)

▶ **Kompletne linie do termo-formowania takich elementów jak:**

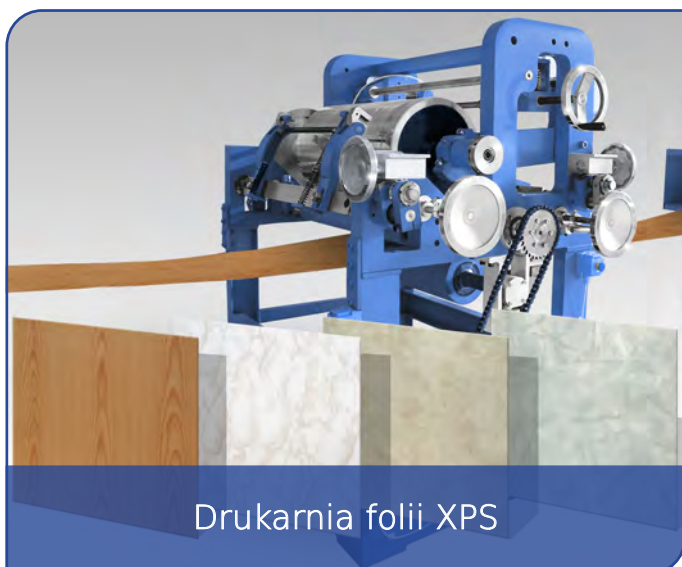
- ▶ Elementy dekoracji wnętrz (np. kasetony i listwy sufitowe)
- ▶ Opakowania jednorazowego użytku (Tacki, menu-boxy)
- ▶ Budownictwo (podkład panelowy).

▶ Drukarnie folii XPS

▶ **Oferujemy również usługi związane z:**

- ▶ Budowę lub modernizacją stanowisk montażowych
- ▶ Analizę ekonomiczno - wytrzymałościową projektu
- ▶ Pomoc w ustaleniu i opracowanie koncepcji urządzenia
- ▶ pomoc przy modernizacji maszyn,
- ▶ pomoc przy doborze odpowiednich podzespołów

Wykonujemy maszyny na specjalne zamówienie wg specyfikacji klienta. Wysoko wykwalifikowana i doświadczona kadra pracownicza sprosta każdemu wyzwaniu.



Drukarnia folii XPS



Drukarnia folii XPS



Automat termoformierski do kasetonów



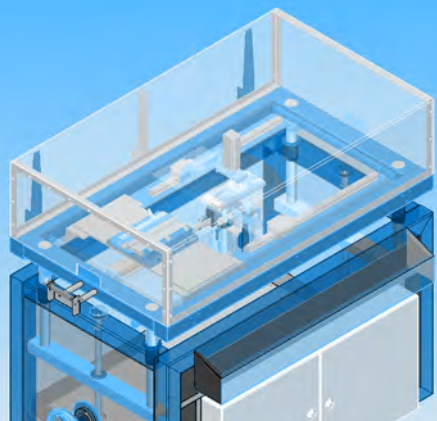
Wanna chłodząco kalibrująca



Odciąg taśmowy z piłą kroczącą



Automat termoformierski do kasetonów



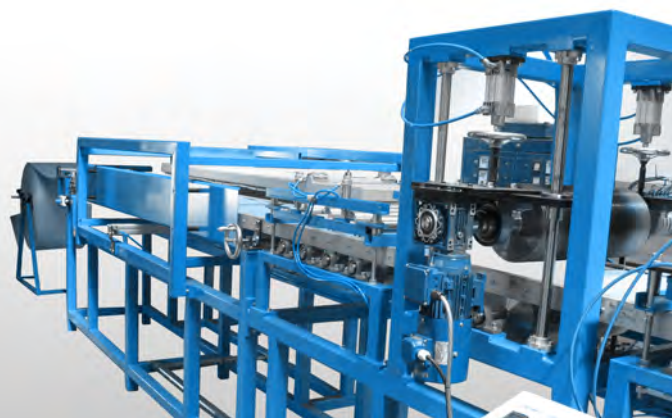
Wiertarka do wiercenia
wyłaczanych profili



Piła tarczowa do cięcia
wyłaczanych profili



ko-ekstruder fi 25



Automat termoformierski
do podkładów panelowych



Odciąg taśmowy



Ekstruder fi 45