

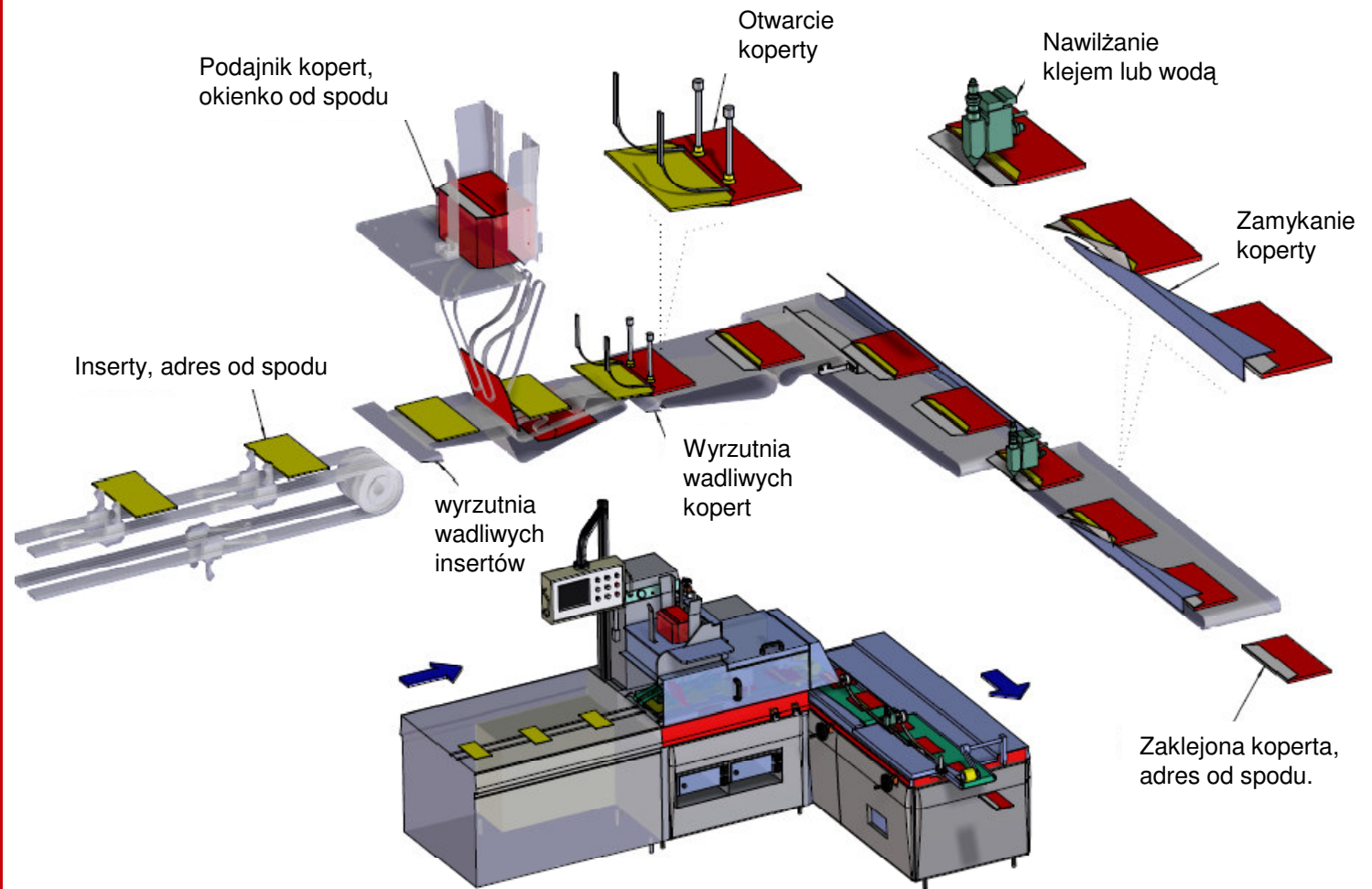
SITMA

SYSTEM KOPERTUJĄCY SM 10



SM 10

PROCES KOPERTOWANIA



SM 10 PODSTAWOWA KONFIGURACJA (BASIC)

- Podajnik rotacyjny obrócony o 90°
- Moduł transportu z podwójnymi zabierakami
- Zabieraki z zamkami bezpieczeństwa typu Break-away
- Moduł na 6 podajników

- Sekcja insertująca kopertownicy
- Podajnik kopert
- Wyrzutnia wadliwych produktów (uchylna bramka)
- Wyrzutnia wadliwych kopert (uchylna bramka)
- Zamykanie kopert z dozownikiem wody

- Pas odbiorczy

SM 10 OPCJE

- Rozbudowa modułu
- Dodatkowy moduł
- Autopodajnik do kopert
- Sortowanie kodów pocztowych
- Selektywna praca podajników
- Kamery czytające lub skanery
- Podajnik Pick & place
- Podajnik cierny
- Obrót koperty
- Moduł adresowania drukarką Ink-jet

SM 10 OPIS DZIAŁANIA

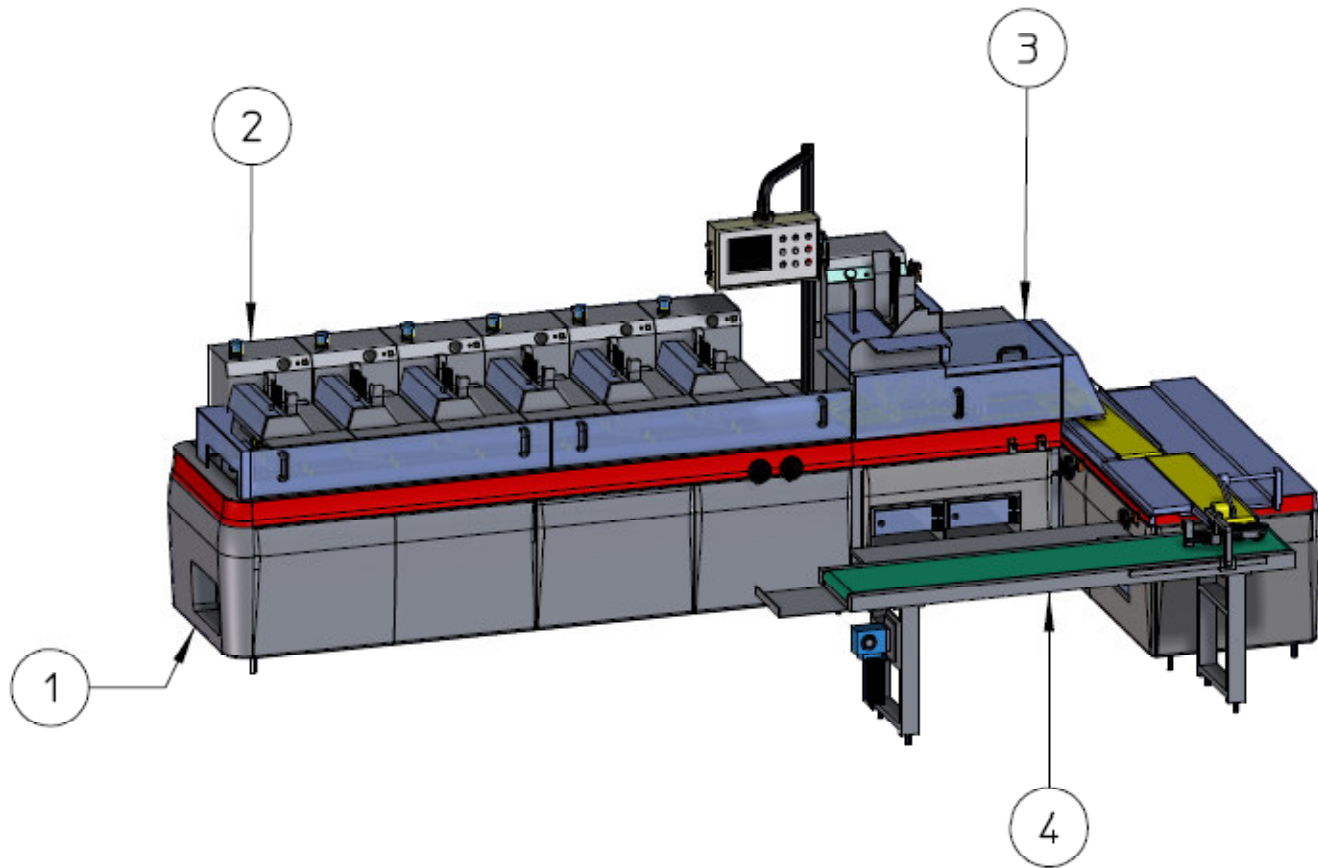
- Podawane do zainstrowania koperty podawane są okienkiem adresowym usytuowanym od spodu.
- Mechaniczne otwarcie koperty;
- Pełna synchronizacja fazy podawania koperty , otwierania koperty i insertowania;
- Wyrzutnia błędnych produktów (insertów);
- Druga wyrzutnia do wadliwych kopert:
- Zamykanie kopert na pasie pod kątem 90°;
- Servo podajniki obrócone o 90°.

SM 10 DANE TECHNICZNE



| INSERTY | | KOPERTY | |
|------------------------------------|------------------|---|--------------|
| Min./max. długość | mm 100 - 210 | Min./max. długość | mm 103 - 230 |
| Min./max. szerokość | mm 150 – 320 | Min./max. szerokość | mm 162 - 324 |
| Min./max. gramatura papieru | gr./mq. 50 – 200 | Skrzydółko, szerokość | mm 25 - 70 |
| Zalecana gramatura | gr./mq. 80 | Szybkość (ilość zakopertowań na godz.) | oo 10,000 |
| Min./max. Wysokość | up to 15 mm | | |

SM 10 LINIA INSERTUJĄCO KOPERTUJĄCA



SM 10 LINIA INSERUJĄCO KOPERTUJĄCA

