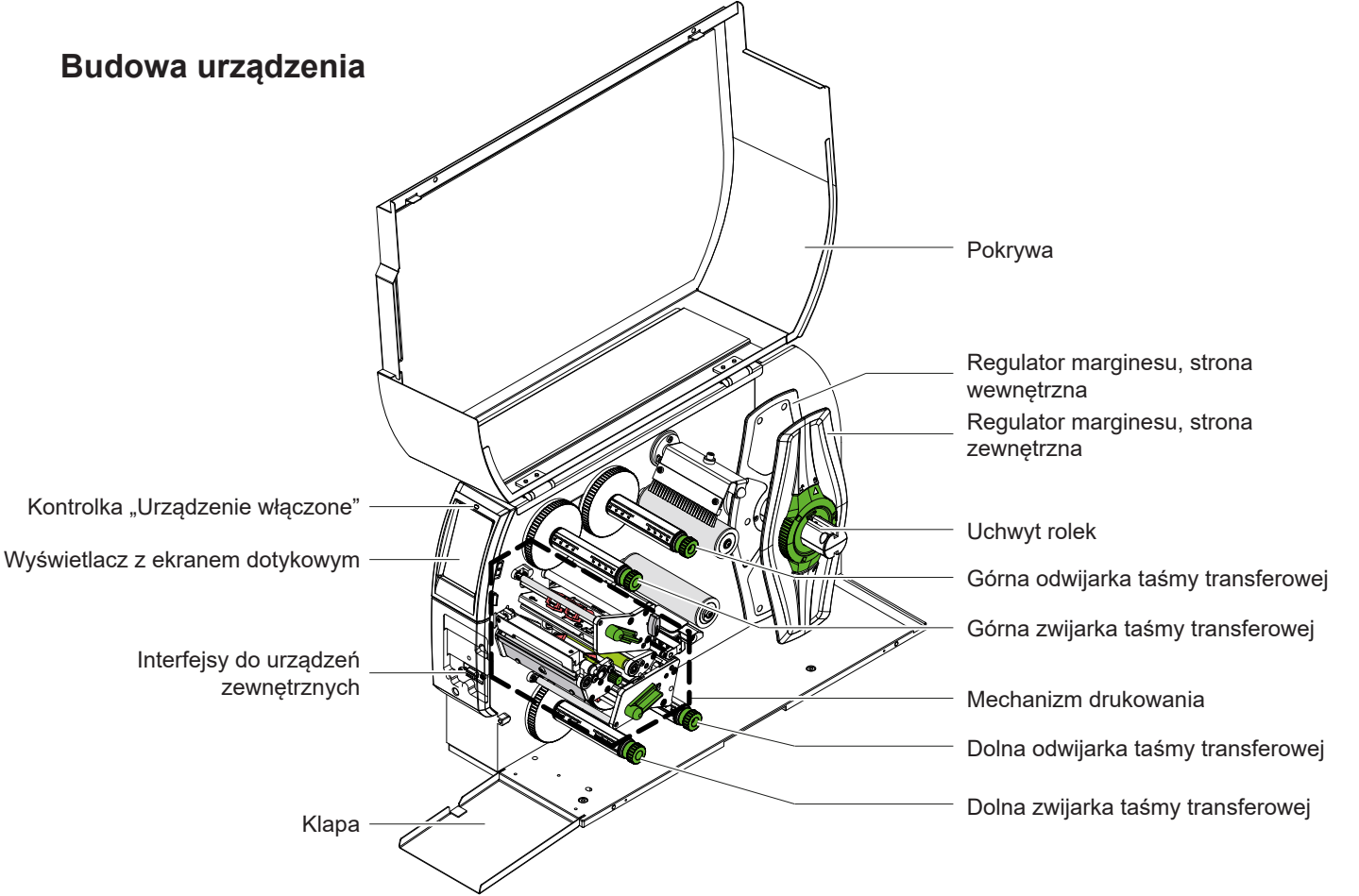
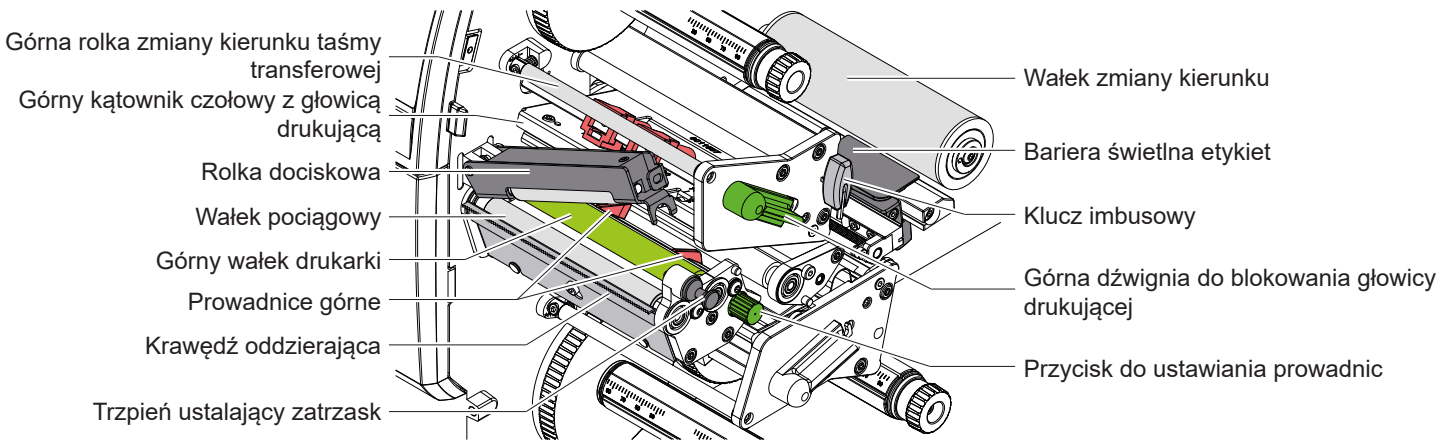


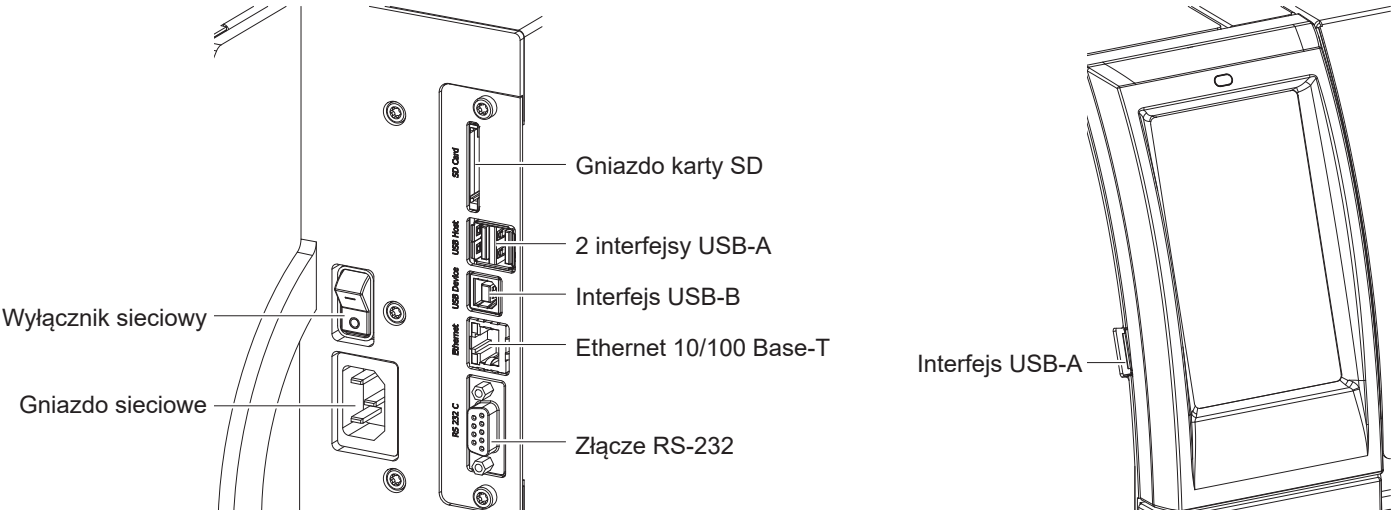
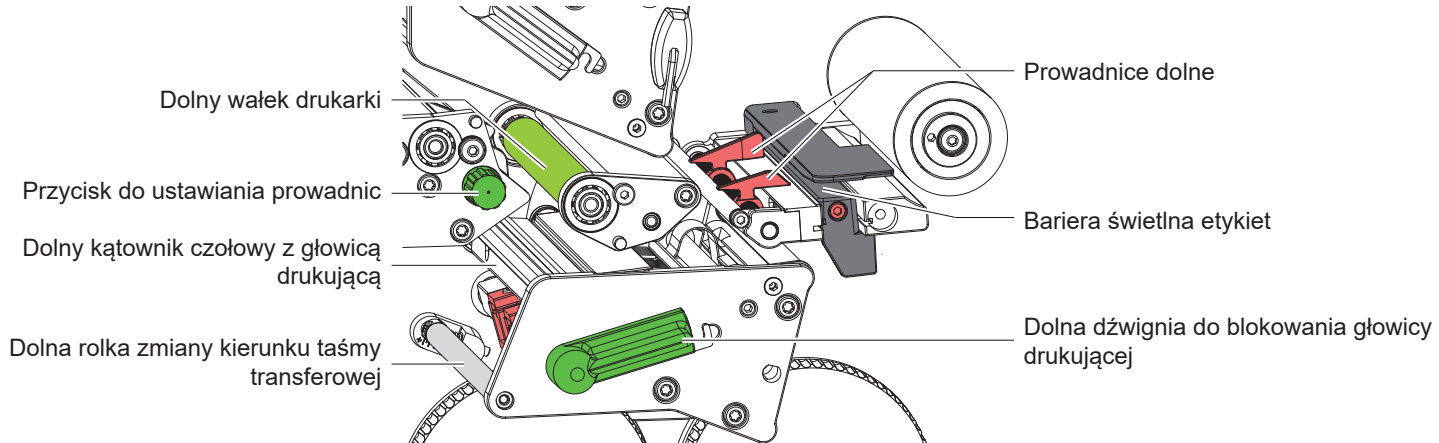
Budowa urządzenia



Górny mechanizm drukowania



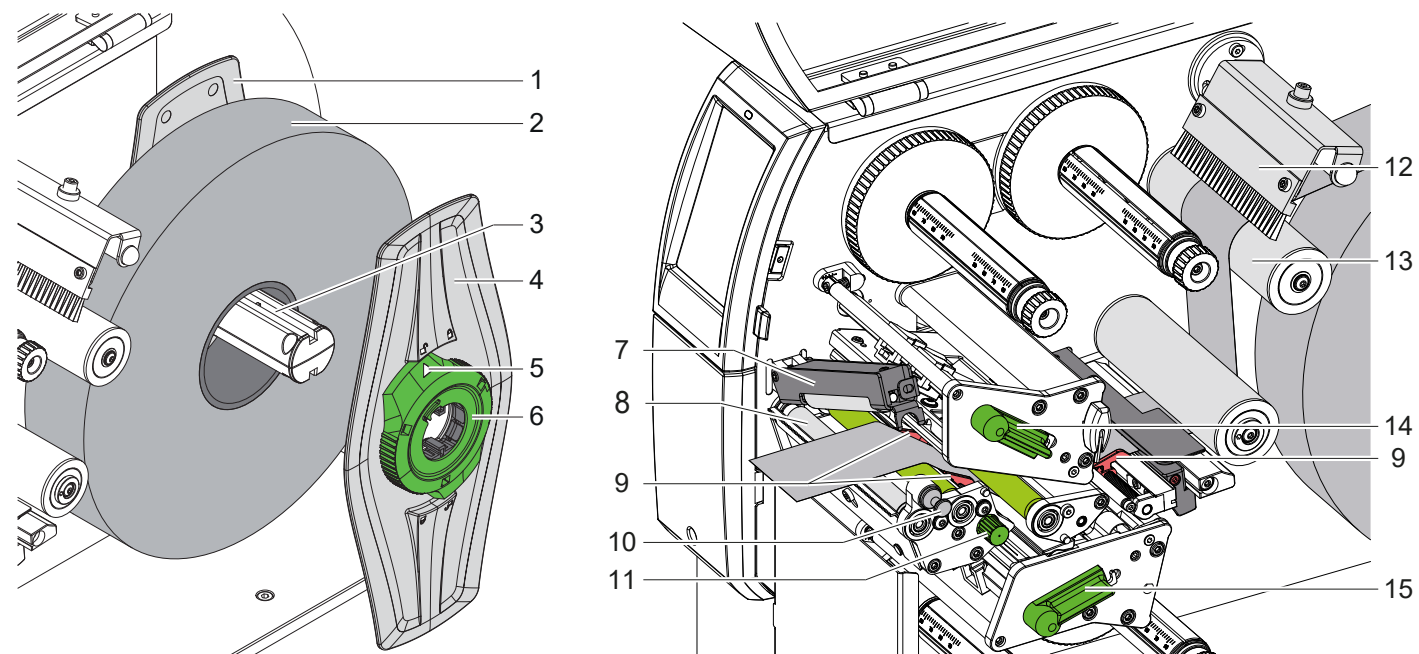
Dolny mechanizm drukowania





Interfejsy USB-A do:

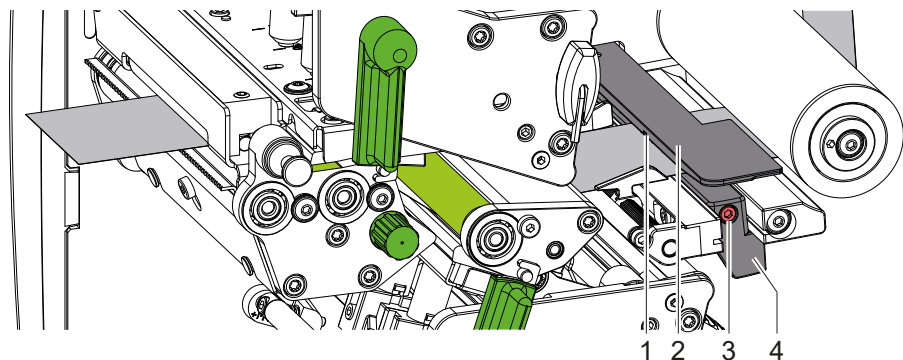
- Klawiatury
- Skanera
- Pamięci USB
- Klucza Wi-Fi
- Klucza serwisowego

### Wkładanie materiału do etykietowania



1. Obrócić pierścień nastawczy (6) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby strzałka (5) wskazywała symbol .
2. Odciągnąć regulator marginesu (4) od uchwytu rolki (3).
3. Nasunąć rolkę materiału (2) na uchwyt rolki (3).
4. Nałożyć regulatory marginesu (4) na uchwyt rolki (3) i wsunąć na tyle, aby oba regulatory marginesu (1, 4) przylegały do rolki materiału (2) i podczas przesuwania wyczuwalny był wyraźny opór.
5. Obrócić pierścień nastawczy (6) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby strzałka (5) wskazywała symbol .
6. Pociągnąć za trzpień ustalający zatrask (10). Rolka dociskowa (7) wychylona zostanie do góry.
7. Obrócić dźwignię (14) przeciwnie do wskazówek zegara, a dźwignię (15) w przeciwnym kierunku, aby unieść obydwie głowice drukujące.
8. Odchylić szczotkę (12) od wałka zmiany kierunku (13).
9. Rozsunąć prowadnice (9) obracając przycisk (11), aż między nimi zmieści się materiał.
10. Poprowadzić materiał przez obydwa moduły drukowania do wałka pociągowego (8) i umieścić między prowadnicami (9).
11. Dosunąć prowadnice obracając przycisk (11) do krawędzi materiału.
12. Zaciśnąć materiał blokując górną głowicę drukującą.
13. Pociągnąć za trzpień ustalający zatrask (10). Nacisnąć rolkę dociskową (7) do dołu i zablokować trzpień ustalający zatrask.
14. Obrócić rolkę materiału przeciwnie do kierunku transportu, naciągając w ten sposób materiał.
15. Zablokować dolną głowicę drukującą.
16. Dosunąć szczotkę (12) od wałka zmiany kierunku (13).

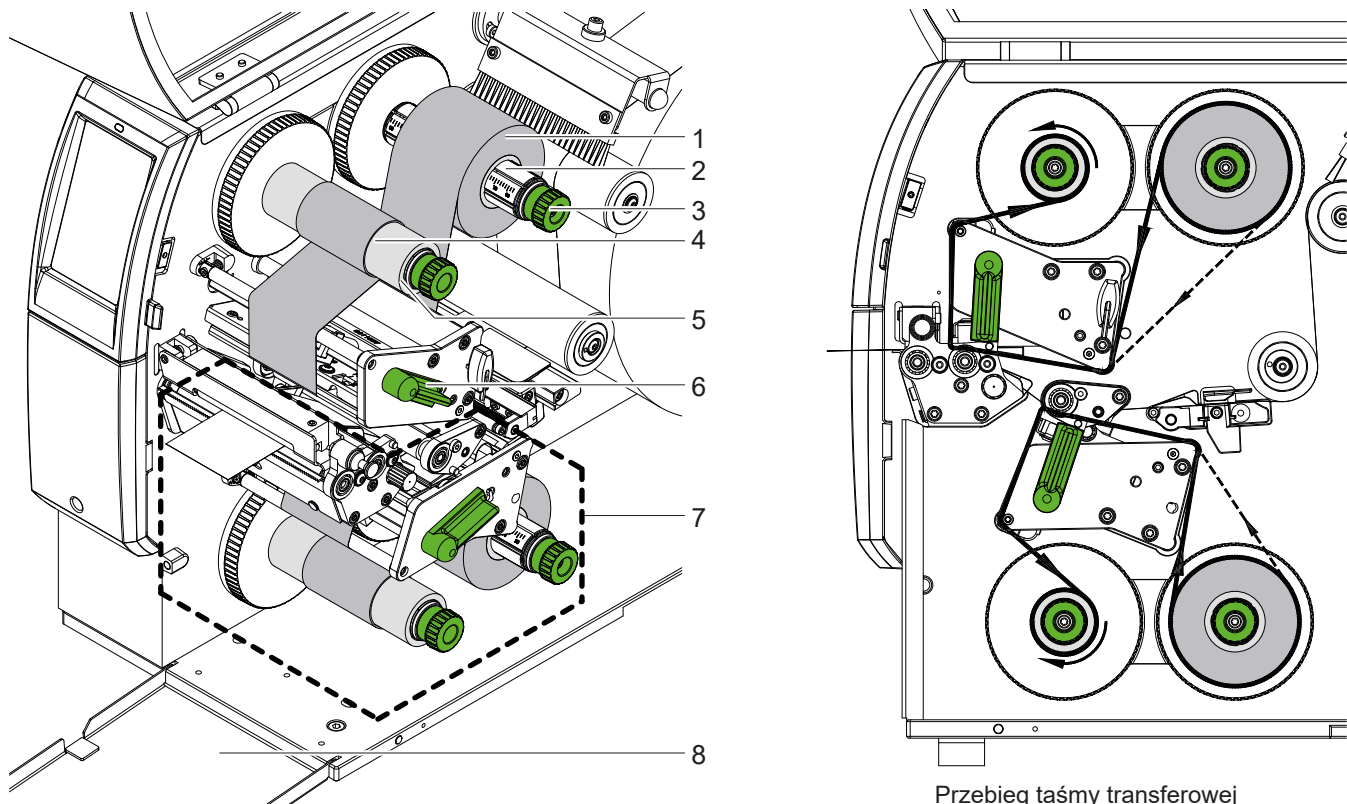
### Ustawianie bariery świetlnej etykiet



Bariera świetlna etykiet (2) jest wyrównana fabrycznie do środka materiału i można ją przesunąć poprzecznie do kierunku transportu. Gdy drukarka jest włączona, świeci żółta kontrolka obok czujnika.

1. Odkręcić śrubę (3).
2. Ustawić barierę świetlną etykiet za pomocą uchwytu (4) tak, aby czujnik (1) mógł wykryć przerwę między etykietami lub perforację.
3. Odkręcić śrubę (3).

### Wkładanie taśmy transferowej



1. Przed włożeniem taśmy oczyścić głowicę drukującą.
2. Obrócić dźwignię (6) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby unieść głowicę drukującą na górze.
3. Nasunąć rolkę taśmy (1) na odwijarkę (2) tak, aby kolorowa powłoka taśmy podczas odwijania znajdowała się na spodzie.
4. Ustawić rolkę taśmy (1) na odwijarce tak, aby oba końce rolki leżały przy identycznych wartościach na podziałce.
5. Przytrzymać rolkę taśmy (1) i obracać pokrętkę na nawijarce (3) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż rolka zostanie przymocowana.
6. Nasunąć odpowiednią szpulę (4) na zwijarkę taśmy (5) i w ustawić i ustalić w sposób analogiczny, jak rolkę taśmy.
7. Przeprowadzić taśmę przez zespół drukowania.
8. Przykleić początek taśmy do szpuli taśmy (4) taśmą klejącą. Uwzględnić, że nawijarka taśmy obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
9. Obrócić nawijarkę taśmy (5) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby naprężyć taśmę.
10. Obrócić dźwignię (6) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować głowicę drukującą.
11. Otworzyć klapę (8) i założyć taśmę w analogiczny sposób do dolnego modułu drukowania (7).