

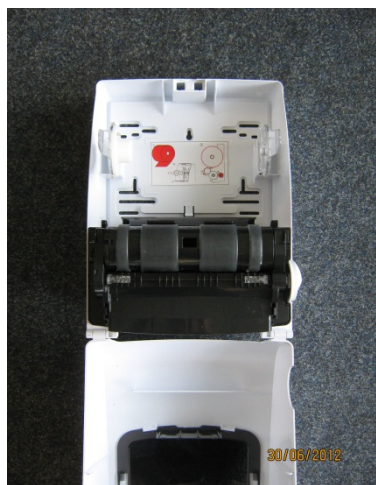
Zalecenia dotyczące konserwacji urządzenia CTN/S 301

- 1) Po każdorazowej wymianie rolki, wskazane jest pobranie ręcznika w celu weryfikacji poprawnej pracy urządzenia.**
- 2) W przypadku pojawienia się trudności z: wysuwaniem lub niedocięciem ręcznika, obracaniem pokrętła, koniecznym jest czyszczenie urządzenia zgodnie z poniższą instrukcją.**
- 3) UWAGA !!! Czyszczenie urządzenia (w zależności od intensywności eksploatacji) należy przeprowadzać co 3 do 6 m-cy.**
- 4) Stosowanie się do zaleceń, zapewni długotrwałą oraz bezproblemową eksploatację urządzenia.**

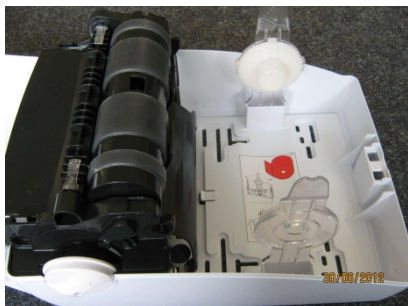
Instrukcja demontażu i czyszczenia urządzenia CTN/S 301

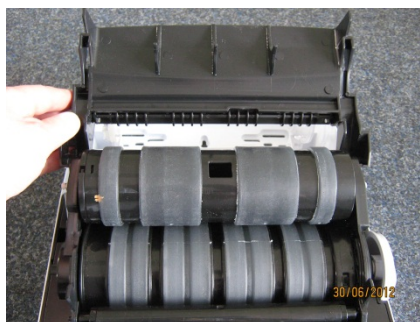
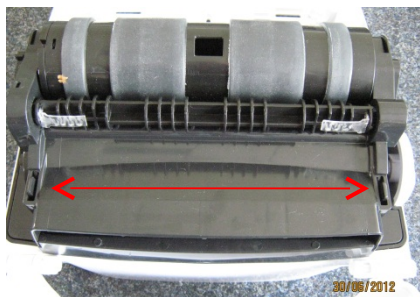


**Aby wyczyścić urządzenie
CT 301, niezbędny jest
jego demontaż ze ściany.**

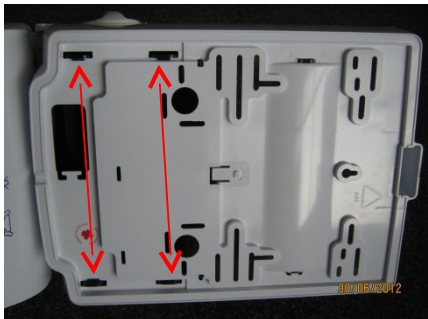


**Widok otwartego
urządzenia, widoczny
mechanizm tnący (ZX101),
oraz uchwyt rolki (ZX105).**

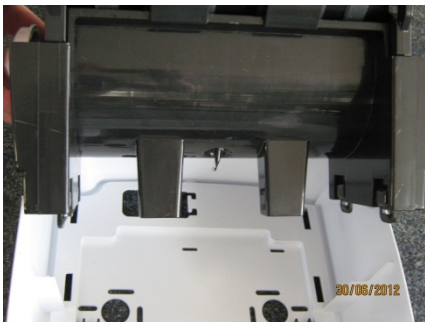
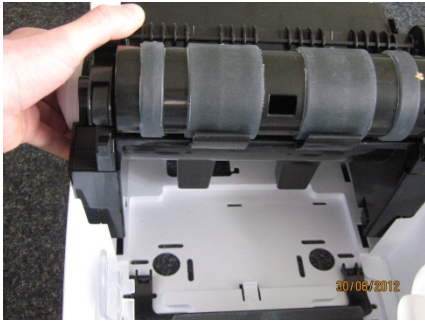




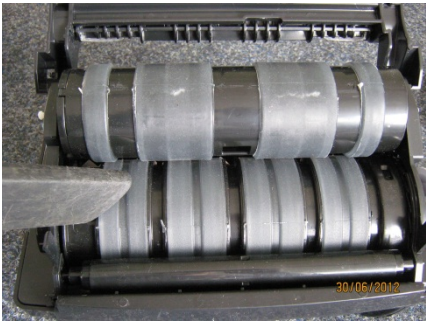
W celu wstępnego i regularnego czyszczenia urządzenia, należy zwolnić zatrzaski zaznaczone strzałkami. Pozwala to na otwarcie klapki, dając bezpośredni dostęp do wałków mechanizmu tnącego. Bardzo często, na tych wałkach pozostają resztki ręcznika utrudniając poprawną pracę urządzenia. Z tego poziomu, możliwe jest bieżące usuwanie zgromadzonego kurzu i pyłu.



Aby uzyskać pełny dostęp do mechanizmu, należy zwolnić wszystkie cztery zaczepy zaznaczone na zdjęciu strzałkami. Zaczepy dostępne są na tylnej ściance urządzenia, i umożliwiają wyciągnięcie mechanizmu tnącego z obudowy.



Wyciągnięcie mechanizmu tnącego z obudowy, pozwala na dokładniejsze usunięcie odkurzaczem nagromadzonego pyłu w bębnie



Na zdjęciach pokazano dalsze kroki rozkładania mechanizmu tnącego. Aby usunąć obudowę mechanizmu trzeba zwolnić zatrzaski z obu stron obudowy.



Elementy składowe mechanizmu tnącego w pełni dostępne do czyszczenia.