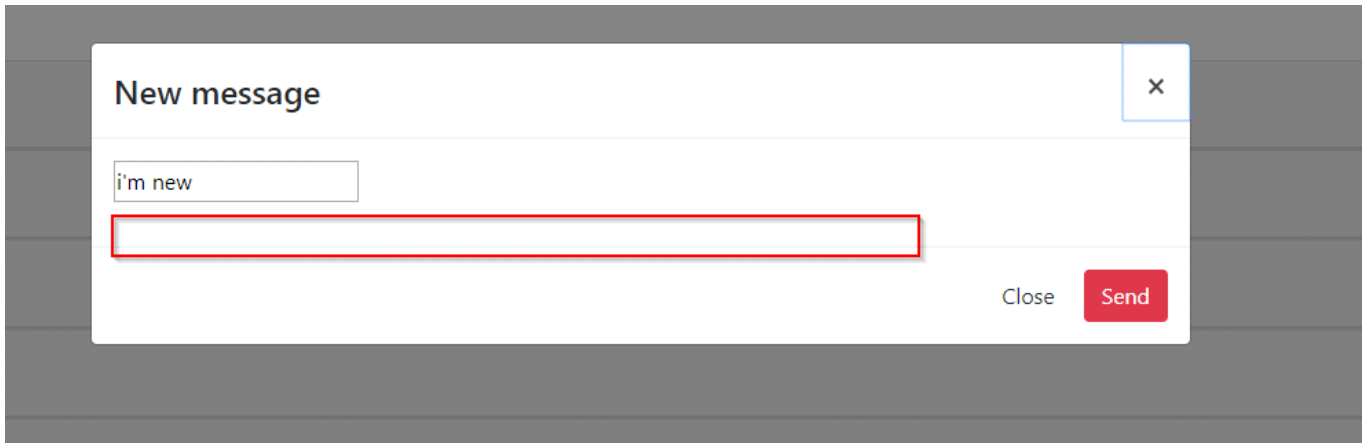
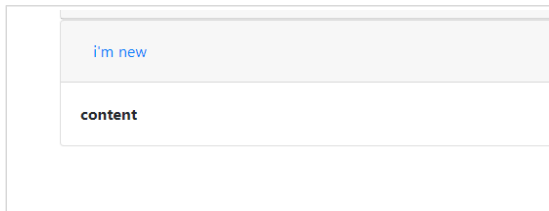


Zadania - Lab 3

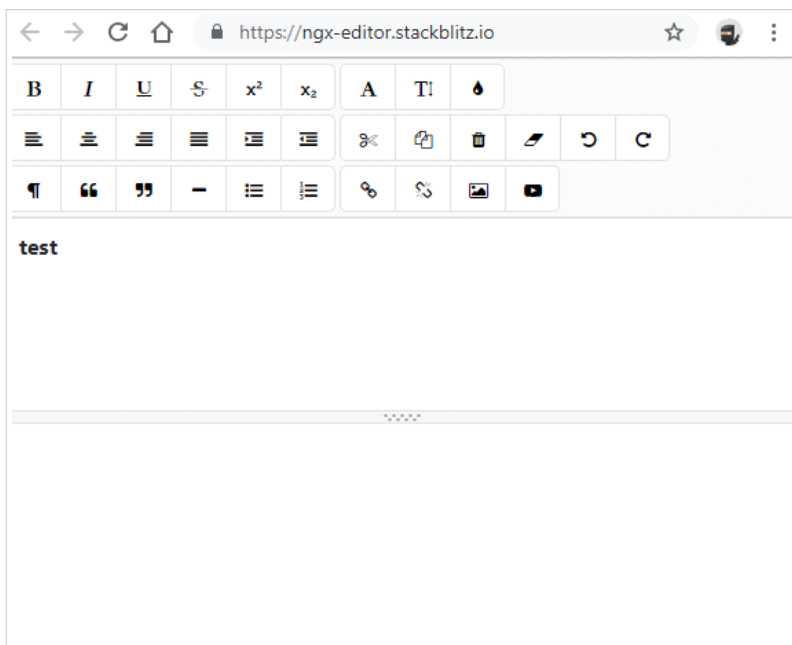
1. Osadzić w oknie tworzenia wiadomości textarea do wprowadzania treści. Textarea może mieć 5 wierszy wysokości. Nie musi być sprawdzany. Wystarczy dodanie do listy wiadomości wprowadzonego tekstu.



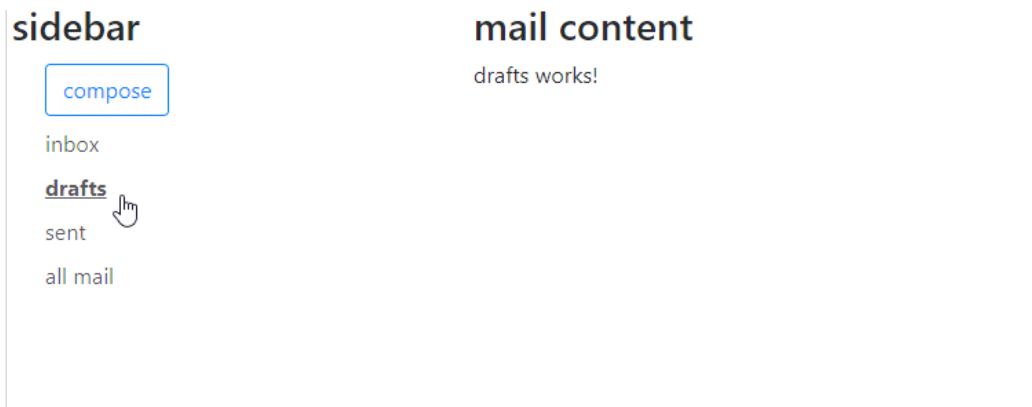
2. Dla działającego textarea włączyć możliwość wprowadzania znaczników html, tak żeby mogły być wyświetlane na liście. Wprowadzamy: `content`. Widzimy:



3. Zintegrowanie działającego textarea z edytorem typu WYSIWYG. Przykładowy edytor: <https://github.com/sibiraj-s/ngx-editor>. Wskazówki wyboru edytora:
 - Działa
 - Otwarta licencja użycia, np. MIT
 - Działa natywnie w Angular
 - Nie jest skomplikowanym systemem z miliardem plików i zależnością od jquery, np. TinyMCE



4. Zaznaczanie elementu w komponencie sidebar powoduje wyróżnienie, np. pogrubienie.



5. Przycisk refresh na górze jako osobny komponent odświeżający listę wiadomości z Inbox. Klikam refresh:
 - Czyści listę w Inbox component
 - Odpala metodę EmailService.GetMessages()
6. Wydziela kod związany z obsługą compose/new message (okno modalne) do osobnego komponentu.
7. Do komponentu Inbox wprowadzam pole, w którym przechowuje wybrany obiekt typu InboxEmailMessage. Można spróbować podświetlić wybrany email na niebiesko.
8. Osadzenie w aplikacji komponentu typu: busy indicator / progress spinner. Robimy to w 2 miejscach:
 - Przy ładowaniu aplikacji, zamiast tekstu loading
 - Przy ładowaniu listy wiadomości w komponencie Inbox
9. Nad listą wiadomości osadzić pole input[type=text] (tekstowe), w którym będziemy filtrować wiadomości z komponentu Inbox po tytule. Obok przycisk Filtruj do wywołania akcji filtrowania. Wizualny przykład:

Filter