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.



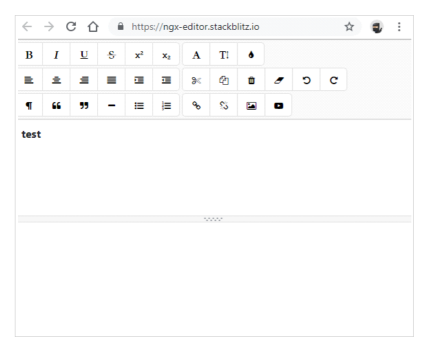
2. Dla działającego textarea włączyć możliwość wprowadzania znaczników html, tak żeby mogły być wyświetlane na liście. Wprowadzamy: <b>content</b>. Widzimy:



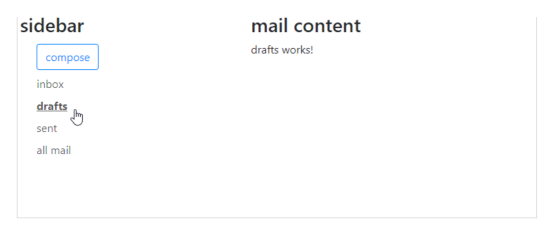
3. Zintegrowanie działajacego textarea z edytorem typu WYSIWYG. Przykładowy edytor:

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 odświeżajacy listę wiadomości z Inbox. Klikam refresh:
- Czyści listę w Inbox component
- Odpala metodę EmailService.GetMessages()
- 6. Wydzielam kod zwiazany z obsługa 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 lista wiadomości osadzić pole input[type=text] (tekstowe), w którym będziemy filtrować wiadomości z komponentu Inbox po tytule. Obok przycisk Filtruj do wyzwalania akcji filtrowania. Wizualny przykład:

