

# Standardy realizacji nowego wyglądu interfejsu w voxDeveloper CRM

(aktualizacja z 21.10.2025)

1. Modale.....	2
1.1 Rodzaje modali.....	2
a) Okienko z pojedynczą kolumną (do 8 pól).....	2
b) Okienko z dwiema kolumnami ( > 8 pól).....	2
1.2 Dodatkowe zasady.....	3
1.3 Widoki do poprawy.....	4
2. Listy.....	7
2.1 Widok listy.....	7
2.2 Struktura HTML.....	8
2.3 Integracja bibliotek konfiguracyjnych (Nowy layout).....	9
a) Konfiguracja filtrów — CustomizeFilters.....	9
b) Konfiguracja kolumn — TableViewCustomize.....	9

# 1. Modale

## 1.1 Rodzaje modali

### a) Okienko z pojedynczą kolumną (do 8 pól)

- Wszystkie elementy (input/select/textarea/checkbox itp.) są rozmieszczone w jednej kolumnie, jedno pod drugim.
- Label umieszczony nad polem formularza.
- Kolor labela: Niebieski.

### b) Okienko z dwiema kolumnami ( > 8 pól)

- Układ: Dwie kolumny, aby zwiększyć czytelność i komfort użytkowania przy większej liczbie pól.
- Label umieszczony po lewej stronie od input/select/textarea.
- Kolor labela: Niebieski.
- Tytuł każdej sekcji (nagłówek) powinien być wyróżniony poziomą zieloną kreską.

Utwórz lead

Ogólne informacje

Imię

Nazwisko

Lead przypisany do \*

×

Status Lead

Nowy

▼

Źródło Lead \*

Źródło Lead

▼

Sposób kontaktu

Sposób kontaktu

▼

Zgody

Zgoda marketingowa

☐

Treść zgody marketingowej

Zgoda na przysyłanie wiadomości

☐

Treść zgody na przysyłanie wiadomości

Zgoda na telefon

☐

Treść zgody na telefon

Zgoda na SMS

☐

Treść zgody na SMS

Info o przetwarzaniu danych

☐

Treść Zapoznania się z informacjami o przetwarzaniu danych

Kontakt

Telefon

Email

WWW

Preferencje

Inwestycja

Inwestycja

▼

Typ lokalu

Typ lokalu

▼

Data ukończenia budowy

📅

Pokoje

Od

Do

Powierzchnia

Od

Do

Cena od

Cena do

Piętro

Od

Do

Adres

Ulica

Nr budynku

Nr mieszkania

Zamknij

Zapisz

## 1.2 Dodatkowe zasady

- Każdy inny układ/modal wymaga wcześniejszej akceptacji osoby odpowiedzialnej za standardy.

## 1.3 Widoki do poprawy

### 1. Preferencje klienta:

- kolor labeli

Preferencje ( TEstatae )

Ogólne informacje

Nazwa inwestycji

Nazwa inwestycji

Etap inwestycji

Etap inwestycji

Miejscowość

Miejscowość

Typ lokalu

Typ lokalu

Cena od

Cena do

Cena za metr kwadratowy od

Cena za metr kwadratowy do

Rodzaj lokalu

Rodzaj lokalu

Data zakończenia

Szczegóły

Metraż od

Metraż do

Strona

Strona

Dzielnica

Typ osiedla

Typ osiedla

Piętro od

Piętro do

Przyległość

### 2. Tworzenie aktywności

Teoretycznie może zostać, jest sensownie tak jak było w starym wyglądzie.

✓ Utwórz zadanie z TEstatae (Pokaż historię)

Priorytet \*

Normalny

Przypisane do \*

Borowski Kamil (kbo)

Status

Nie rozpoczęto

Data rozpoczęcia \*

2025-10-20

Godzina

13:10

Data zakończenia

2025-10-20

Godzina

14:10

Notatka

Mailowe przypomnienie

Nie ustawiono przypomnienia

+ Dodaj przypomnienie

Zamknij

Zapisz

### 3. Zarejestruj odbiór (Umowy -> umowa -> Zaplanuj odbiór)

Zarejestruj odbiór

Inwestycja \*

Lokal \*

Osoba odpowiedzialna

Ośiedle Oskar

27a Ośiedle Oskar

Data utworzenia \*

Planowana data odbioru \*

Planowana godzina odbioru \*

Status

2025-10-20

Zaplanowane spotkanie

Uwagi

Plik

Wybierz plik

Nie wybrano pliku

Zamknij

Zapisz

### 4. Dodaj rozliczenie

- rozdzielenie na 2 kolumny,
- labelę po lewej.

Dodaj rozliczenie

Nr dokumentu \*

Status \*

Data wystawienia \*

Nowy

Termin zapłaty \*

Wpłata

Wypłata

Spółka celowa

Stawka VAT \*

Sposób zapłaty

DemoVox

VAT 23

Wybierz

Inwestycja

Firma

Nr konta

Brak projektu

Budżet

Kategoria kosztów

Wybierz

Wybierz

Opis

0 st.

Pliki

+ Dodaj plik

Zamknij

Zapisz

- labele do lewej

- labele do lewej

## 2. Listy

Leady **Konfiguracja filtrów** + Utwórz lead

Nazwa: Osoba Id: Id Telefon: Telefon Email: Email Źródło Lead: Źródło Lead Status Lead: Status Lead Data utworzenia od: Od Data utworzenia do: Do

Przypisane do: Przypisane do Skonwertowany: Skonwertowany Powód usunięcia: Powód usunięcia Inwestycja: Inwestycja Zaimportowana lista: Zaimportowana lista Ze źródłem: Ze źródłem Czyść Szukaj

Wykonaj na zaznaczonych: --Wybierz-- Wykonaj

Wynik wyszukiwania: 118 Nowy: 28 | Powiązany: 23 | Skonwertowany: 55 | Usunięto: 12

**Konfiguracja kolumn**

	Id Lead	Osoba	Telefon	Email	Źródło pochodzenia	Opis	Status	Inwestycja	Utworzone	Przyp.	Skonwertowany	Akcja
<input type="checkbox"/>	1	152			Inne		Nowy		2025-09-30 08:15	Jankowski Damian	Nie	
<input type="checkbox"/>	2	151			Expander		Nowy		2025-09-30 08:11	Jankowski Damian	Nie	
<input type="checkbox"/>	3	150			Inne		Nowy		2025-09-30 08:07	Jankowski Damian	Nie	
<input type="checkbox"/>	4	149			Expander		Nowy		2025-09-30 08:03	Jankowski Damian	Nie	
<input type="checkbox"/>	5	148			Inne		Nowy		2025-09-17	Krowalski Jan	Nie	

### 2.1 Widok listy

- Każdy label filtra jest niebieski.
- Obok tytułu strony znajduje się przycisk konfiguracji filtrów.
- Nad tabelą, przy informacji o liczbie wyników (np. "Wynik wyszukiwania: 118"), znajduje się przycisk konfiguracji kolumn.
- Tytuły (nagłówki) wszystkich kolumn w tabeli są niebieskie.
- Przycisk eksportu do XLS (lub XML) to przycisk składający się tylko z ikony. Po najechnaniu pojawia się tooltip "Export".
- Jeśli kolumna jest sortowalna, w nagłówku pojawia się helper sortButton:

```
<th>
    <?=~ $this->sortButtons("lastName", $this->search_url, false, [], true,
    $this->t->_('Person')); ?>
</th>
```

- Jeśli tabela znajduje się w modalu starego layoutu, do znacznika `table` należy dodać klasę `table-bootstrap`:

```
<table id="data_table" class="table table-hover table-header-line table-bootstrap">
```

## 2.2 Struktura HTML

```
<div class="table-responsive">
  <table id="data_table" class="table table-hover table-header-line">
    <thead class="header-shadow-row">
      <tr class="table-header-secondary" id="data_table_header">
        <th>
          <?= $this->t->_("No."); ?>
        </th>
        <th>
          <?= $this->t->_("Name"); ?>
        </th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <td>1</td>
        <td>Nazwa</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

Można bazować na liście odbiorów:

```
application/modules/inspection/views/scripts/index/index.phtml
```



## 2.3 Integracja bibliotek konfiguracyjnych (Nowy layout)

### a) Konfiguracja filtrów — CustomizeFilters

Do konfiguracji dynamicznych filtrów stosujemy bibliotekę CustomizeFilters.

#### Przykład inicjalizacji:

```
new CustomizeFilters({
  key: 'lead-index',
  selectors: {
    filtersWrapper: '#list_filter',
    buttonOpenModal: '#customize-filters-config',
  },
});
```

#### Opis parametrów:

- key: Unikalny klucz identyfikujący daną listę (zalecany prefiks związany z typem widoku).
- selectors:
  - filtersWrapper: Selektor rodzica dla panelu filtrów.
  - buttonOpenModal: Selektor przycisku uruchamiającego modal konfiguracji filtrów.

### b) Konfiguracja kolumn — TableViewCustomize

Do konfiguracji widoku i kolumn wykorzystujemy bibliotekę TableViewCustomize.

#### Przykład inicjalizacji:

```
new TableViewCustomize({
  key: 'lead-index',
  table: table,
  selectors: {
    headerRow: '#data_table_header',
    buttonOpenModal: '#table-vc-config',
  },
});
```

#### Opis parametrów:

- key: Unikalny klucz jak dla filtrów — jeden dla danego widoku.
- table: Referencja do komponentu table (nie selektor!).
- selectors:
  - headerRow: Selektor wiersza nagłówka (tr w thead).
  - buttonOpenModal: Selektor przycisku otwierającego modal konfiguracji kolumn.
  - onChange: Callback wywoływany po zmianie widoku/kolumn — obsługa odświeżenia danych lub interfejsu.