




 [BUG 270](#)

270 Z listy rozwijanej nie wyświetlają się wszystkie punkty

  1 comment [Add tag](#)

State  Closed

Area BeamAnalyzer

Reason  Fixed and verified

Iteration BeamAnalyzer\Alfa

Opis:

Po dodaniu przedziału w ilości 25 (od A do Z) program zachowuje się w następujący sposób:

Lista kroków do reprodukcji:

1. W zakładce "Przedziały" dodaj przedziały w ilości 25 sztuk (aż do litery Z)
2. Wejdź w zakładkę "Obciążenia"
3. Kliknij w jakąś ikonkę np. nr 1 i nr 10

Rzeczywisty rezultat:

IKONKA NR 1

W celu wybrania dostępnych punktów po kliknięciu w listę rozwijaną pokazuje nam się lista dostępnych punktów - A, B, C, X, **A, A (brakuje punktu Y i Z)**

IKONKA NR 10

W celu wybrania dostępnych punktów po kliknięciu w listę rozwijaną z linijki 1 pokazuje się użytkownikowi lista dostępnych punktów - A, **A, A**

W celu wybrania dostępnych punktów po kliknięciu w listę rozwijaną z linijki 2 pokazuje się użytkownikowi lista dostępnych punktów - od B do X (punkt Y i Z się nie wyświetla)

Oczekiwane zachowanie:

W celu wybrania dostępnych punktów kliknięciu w listę rozwijaną użytkownik powinien mieć do wyboru dodane punkty (od A do Z)

Załącznik (screen/gif/kod błędu):

P_1 → T 0 ⊖

q_1 U N/m 10 ⊖

V N/m 10 ⊖

W ⊖

X ⊖

A ⊖

A ⊖

☐ Obciążenie zmienne

P_1 → Dostępne punkty * N 10 ⊖

q_1 A N/m 0 ⊖

A N/m 0 ⊖

A ⊖

A ⊖

☐ Obciążenie zmienne

P_1 → Dostępne punkty * N 10 ⊖

q_1 A N/m 10 ⊖

R N/m 10 ⊖

S ⊖

T ⊖

U ⊖

V ⊖

W ⊖

X ⊖

☐ Obciążenie zmienne