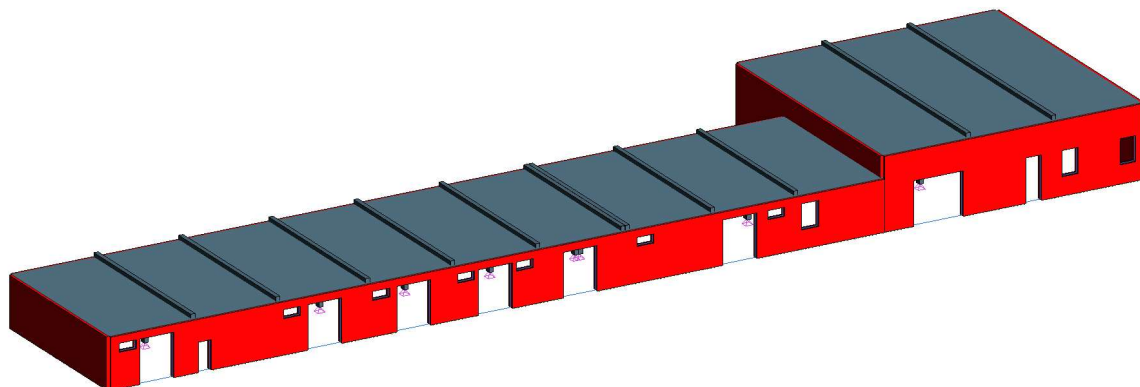


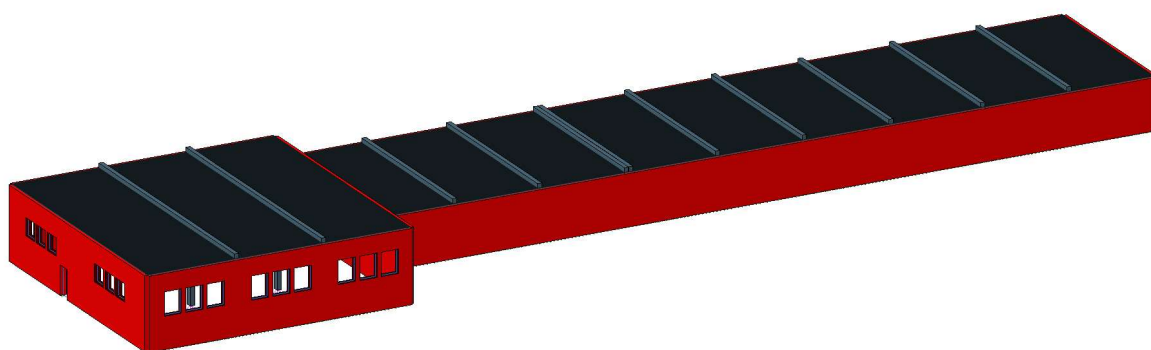
## ANALIZA STATYCZNA-CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

Wskazanie



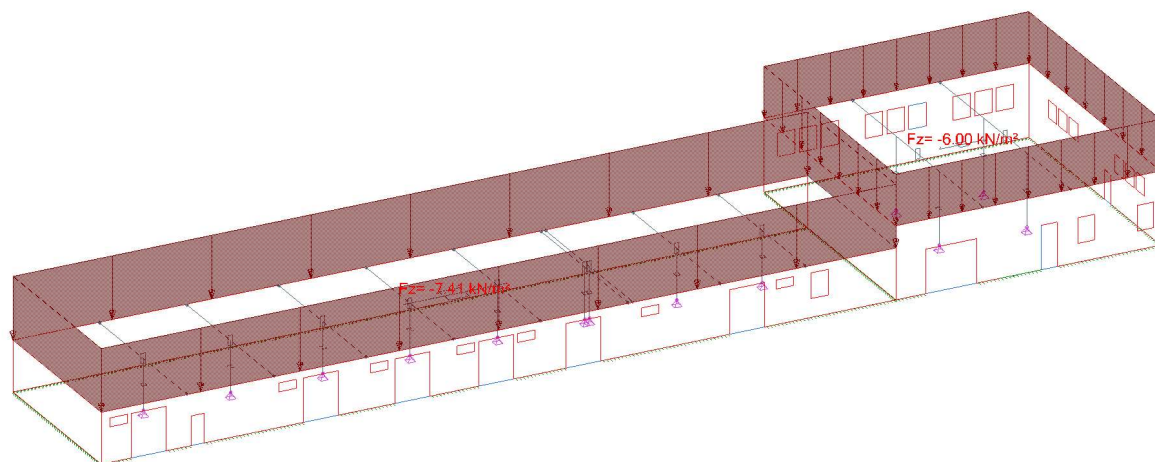
1 Widok modelu

Wskazanie



2 Widok modelu

Wskazujący

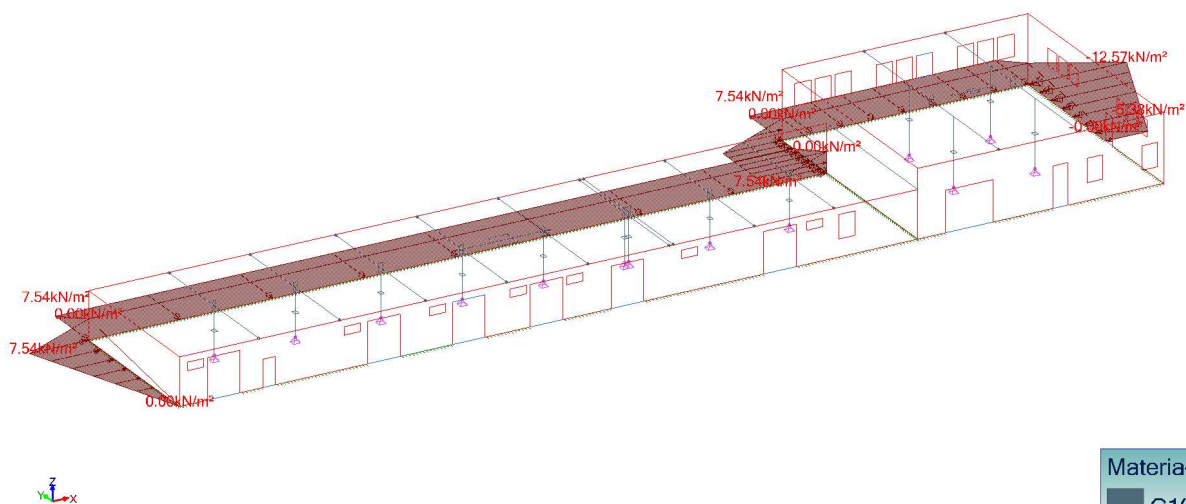


Material

■	C16/20
■	SILKA

3 Obc. stałe

Wskazujący

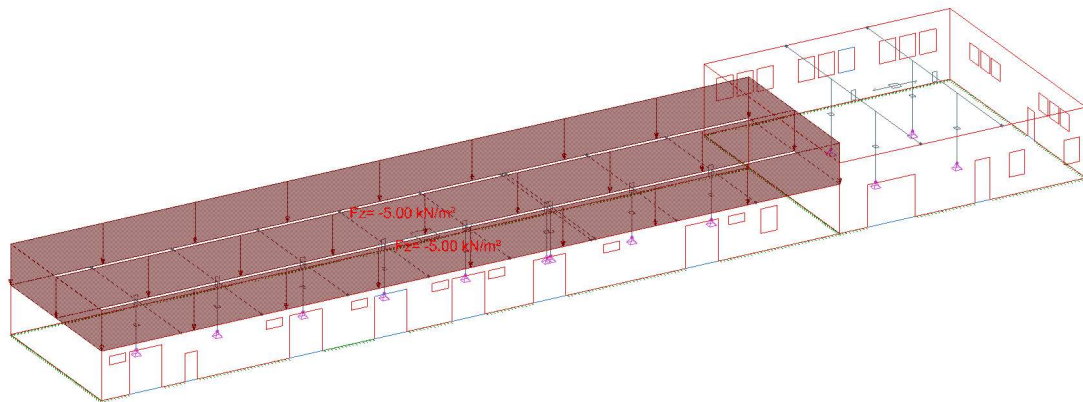


Material

■	C16/20
■	SILKA

4 Parcie gruntu

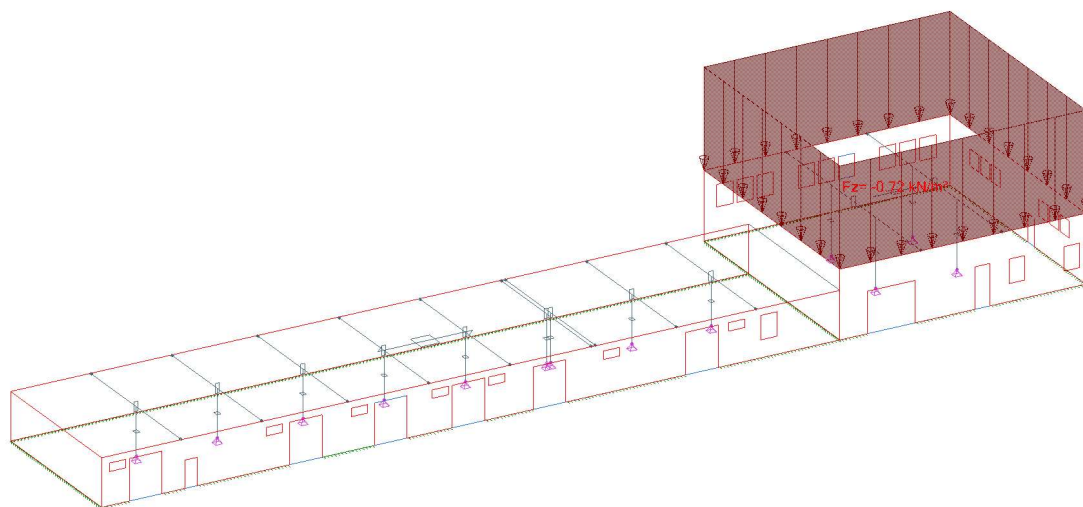
Wskaz Użytkownika



Materiał	
	C16/20
	SILKA

## 5 Użytkowe

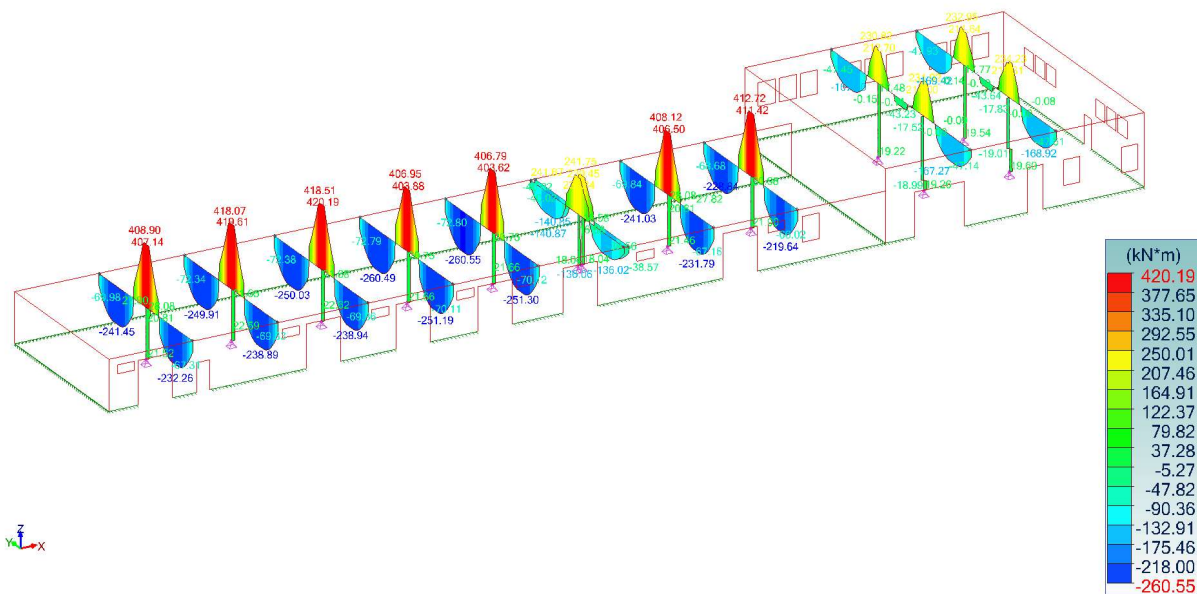
Wskaz Użytkownika



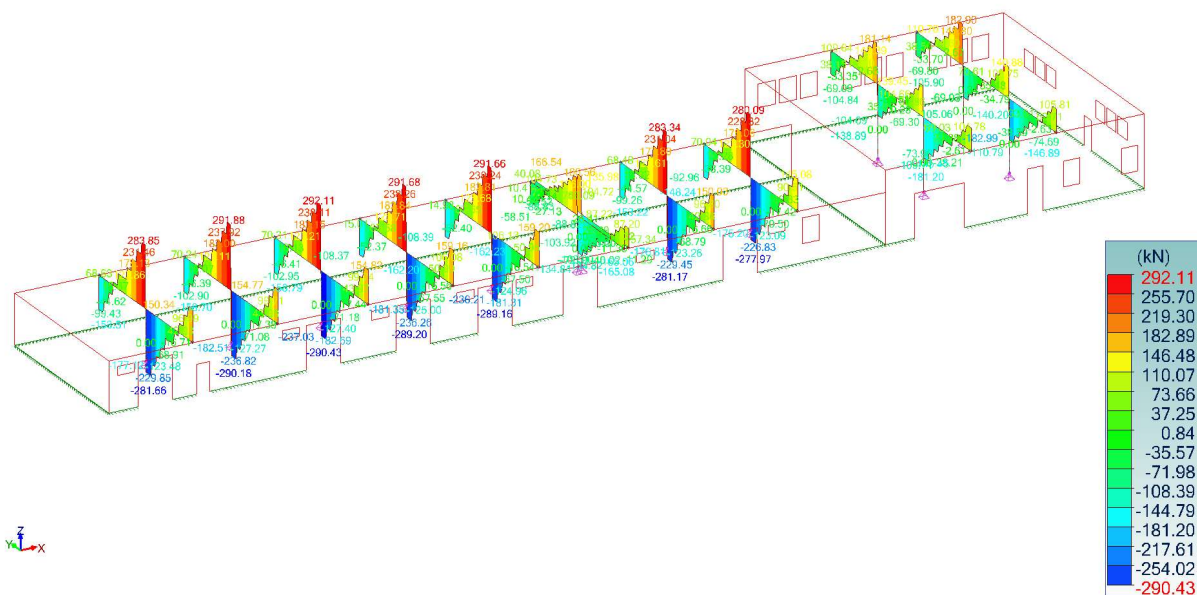
Materiał	
	C16/20
	SILKA

## 6 Śnieg

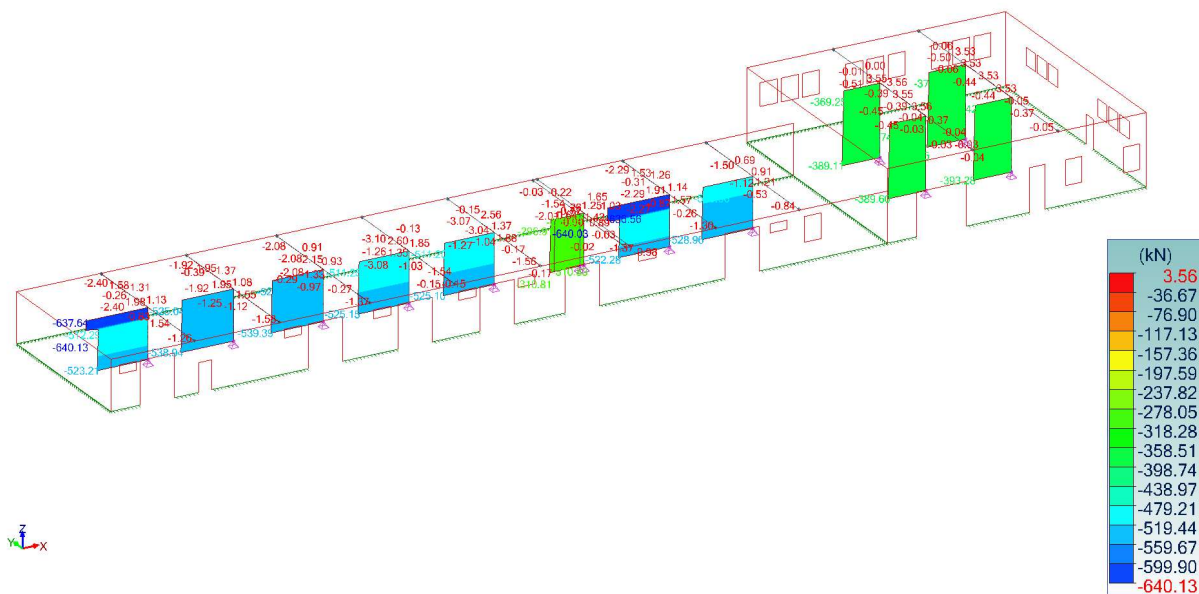
Wskazanie  
Siły wymiarującej  
Elementy: My

1 Siły wymiarujące  $M_y$  -

Wskazanie  
Siły wymiarującej  
Elementy: Fz

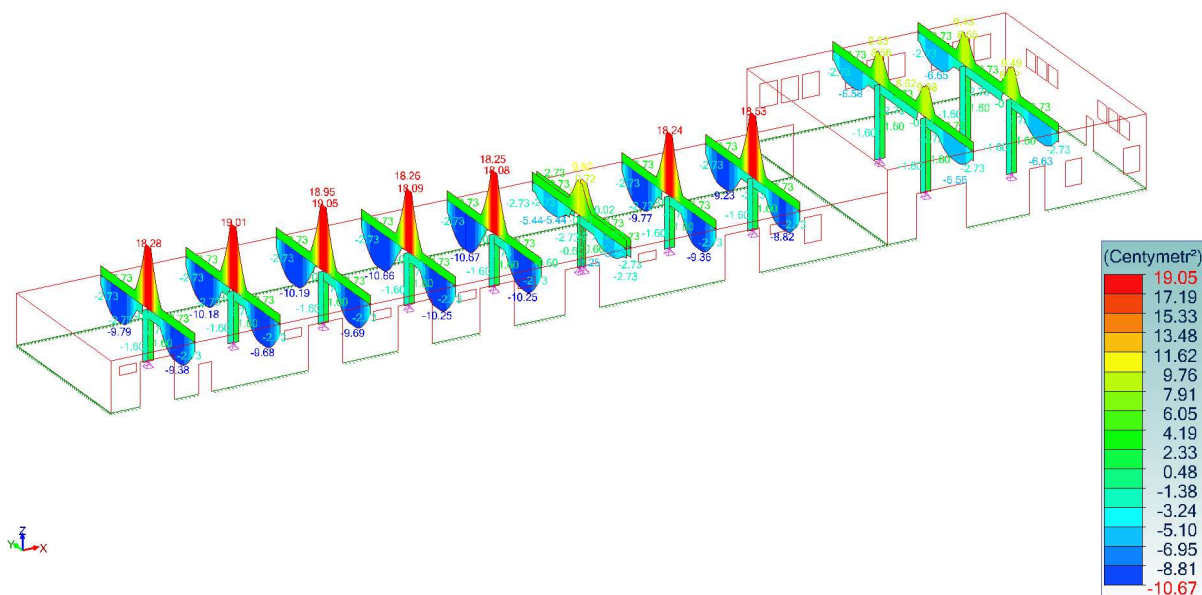
2 Siły wymiarujące  $F_z$  -

Wskazanie  
Siły wymiarującej  
Elementy: Fx



3 Siły wymiarujące Fx -

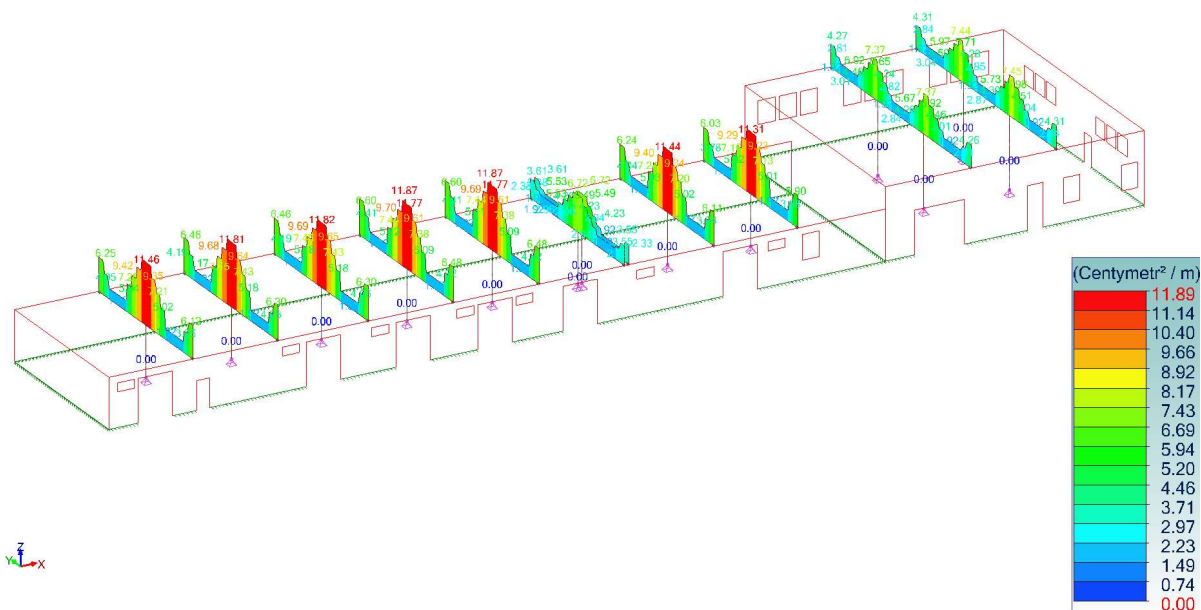
Wskazanie  
Zbrojenia teoretycznego  
Elementy: Az - podłużne z



4 Zbrojenie teoretyczne Az - podłużne z -

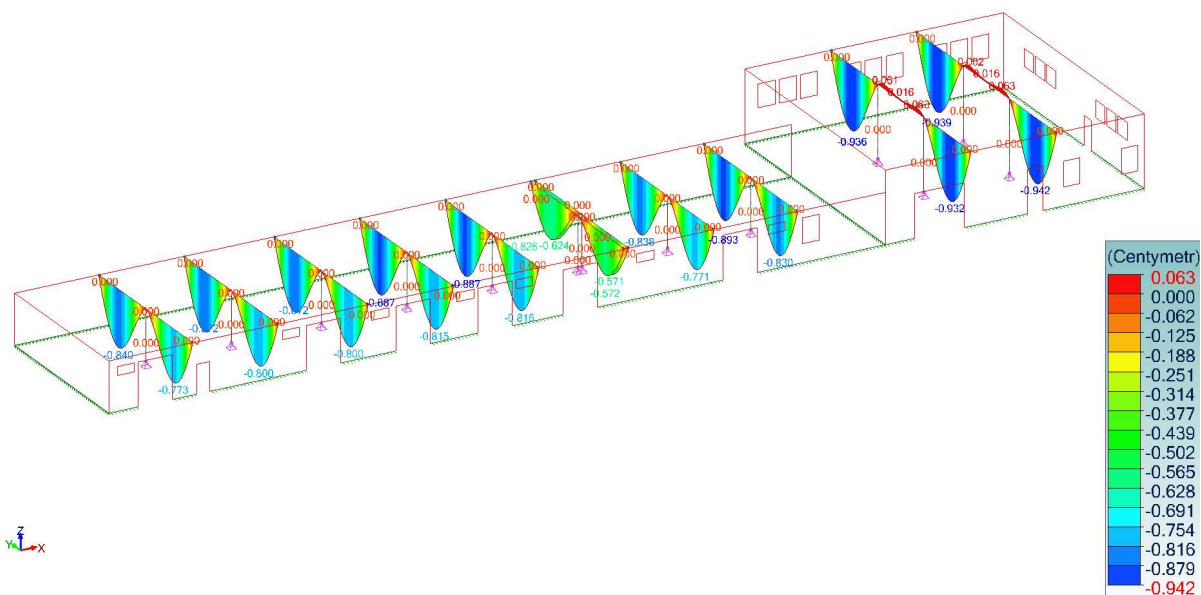


Wskazanie kierunku  
Zmiany temperatury  
Ciężkości  
Elementy wstawione - Atz - przekroje z



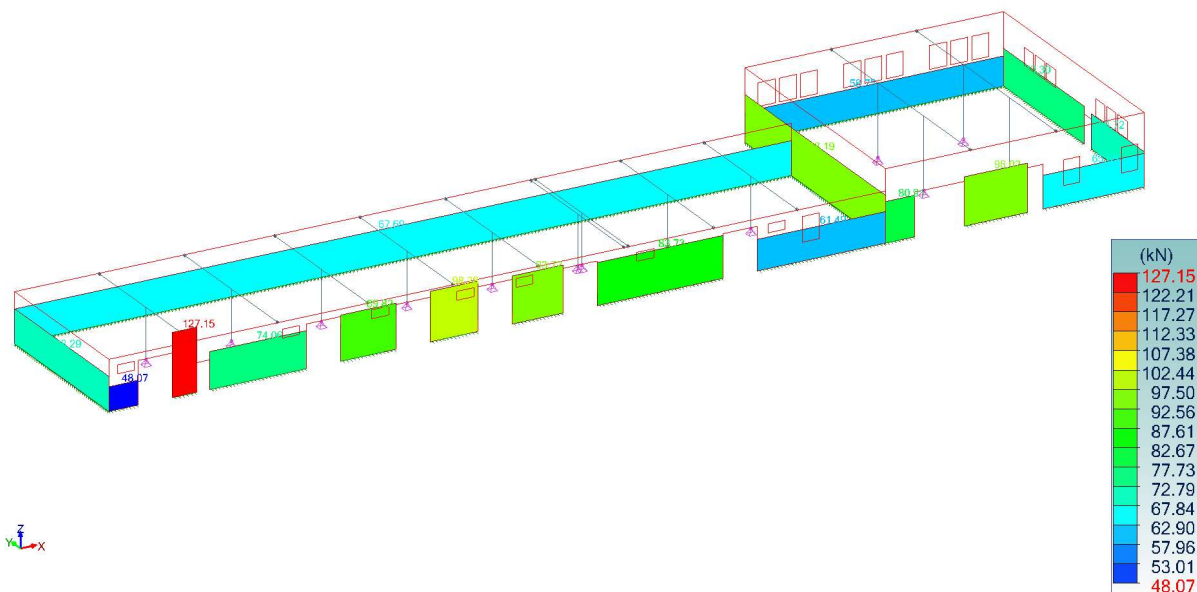
5 Zbrojenie teoretyczne Atz - poprzeczne z -

Wskazanie kierunku  
Ugięcia  
Elementy wstawione - Ugięcie całkowite



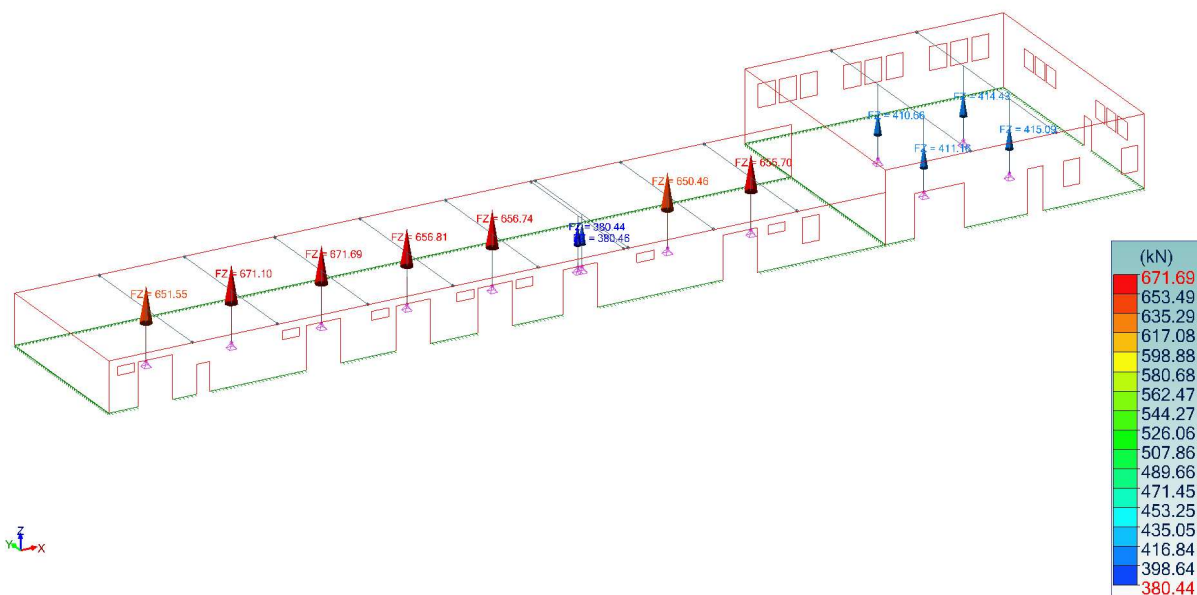
6 Ugięcie Ugięcie całkowite -

Wskaz UZYSKANIA  
Analiza 1-5, 101-186 (Ciepłota a graficzne - Max)  
Podpis inżyniera - FZ  
Data 10.11.20



7 Siły - - 1-5, 101-186

Wskaz UZYSKANIA  
Analiza 1-5, 101-186 (Ciepłota a graficzne - Max)  
Podpis inżyniera - FZ  
Data 10.11.20



8 Siły - - 1-5, 101-186

Opracował  
mgr inż. Leszek Nowak