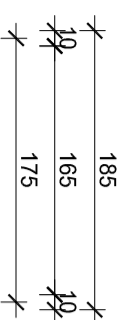
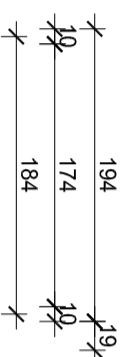


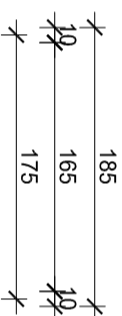
ściana "a"



ściana "b"



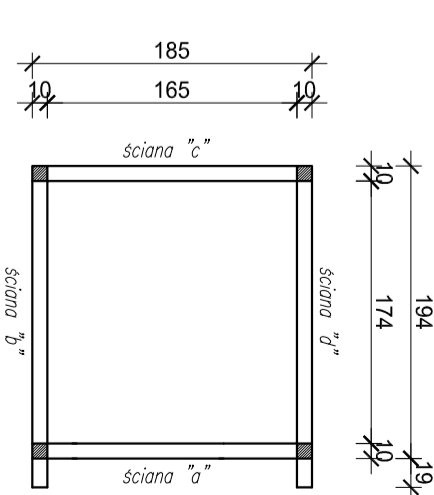
ściana "c"



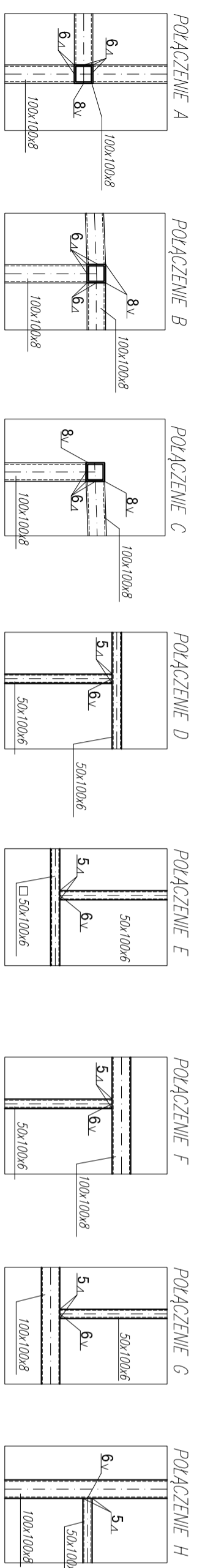
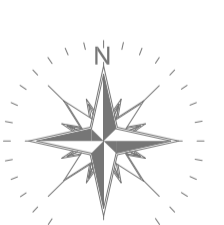
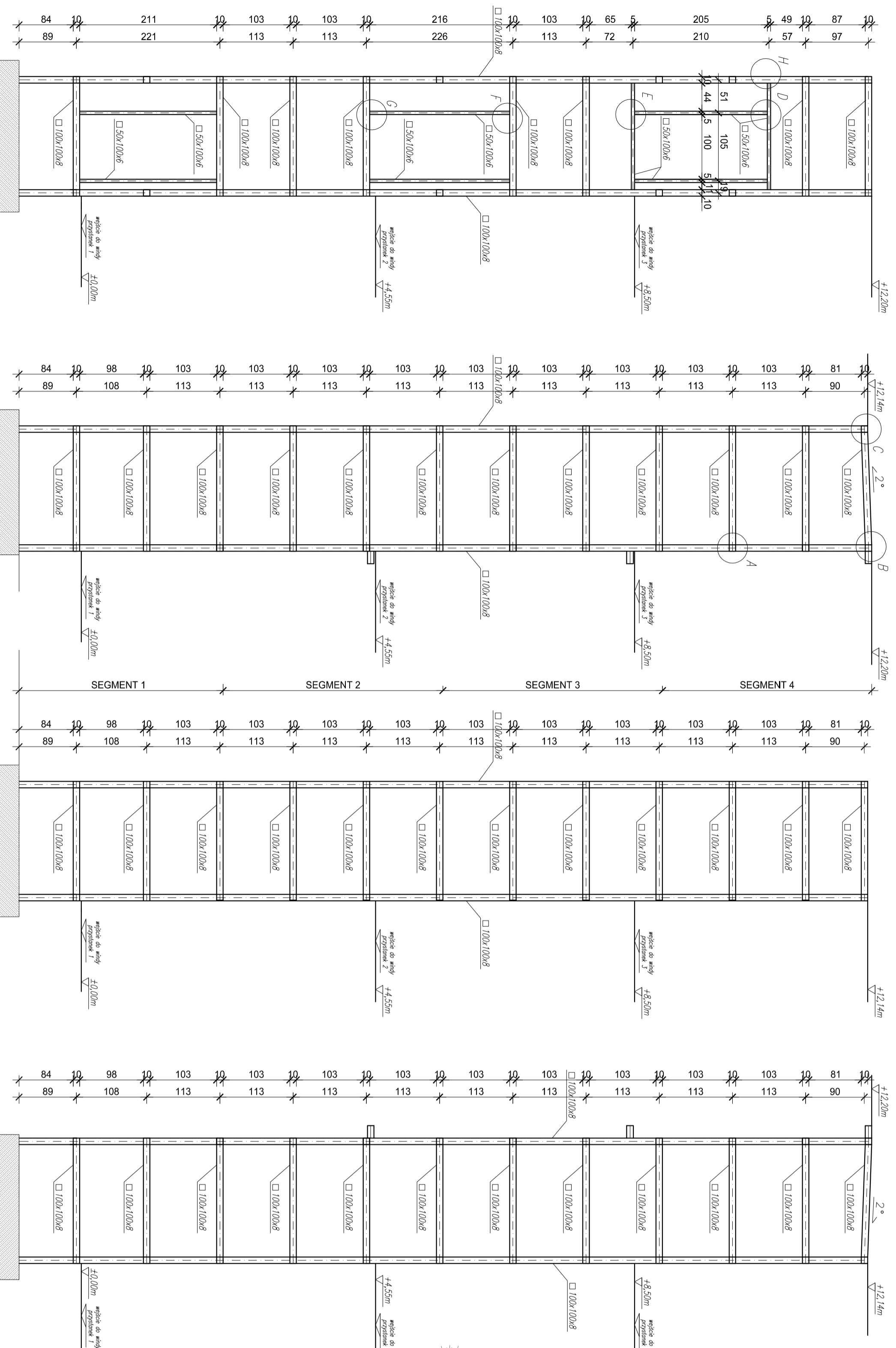
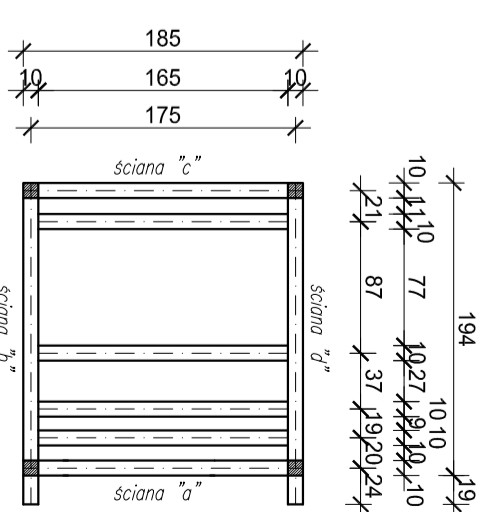
ściana "d"



schemat konstrukcji windy



widok z góry (konstrukcja belek montażowych)



UWAGI:
 SPÓJNY NIEOPRĄSNE NA RYSUNKACH WYKONAWCZYM NA PEŁNĄ DŁUGOŚĆ
 ELEMENTU I SZEROKOŚĆ
 DLA SPÓJN PACHIMINOWYCH JEDNOSTRONNYCH SZEROKOŚCI 0,7 GRUBOŚCI
 CIĘSZEJEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 DLA SPÓJN PACHIMINOWYCH DWUSTRONNYCH SZEROKOŚCI 0,5 GRUBOŚCI
 CIĘSZEJEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 DLA SPÓJN CZŁONKOWYCH SZEROKOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI ŁĄCZONEGO
 ELEMENTU
 POŁĄCZENIA SŁUPÓW WYKONAWCZYM W WZGLĘDZIE
 SCHEMATU KONSTRUKCJI ZWIERYKOWAĆ PO WYBRAWU KONKRETNIEGO TYPU
 DZIWIWCU

UWAGI:
 1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 • Prawo Budowlane oraz obowiązujące warunki techniczne, ustawy i rozporządzenia;
 • Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 • obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 • instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 3. Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
OBLICZENIA:



INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z
 ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań

Wzrost:	Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku po Zespole Szkół Budowlanych na Budynek administracji publicznej z zagospodarowaniem terenu		
Adres:	ul. Partyzantka 5b, 95-200 Pabianice, dz. nr ewid. 238, 196/1, obr. 0008 Pabianice		
Objekt:	Budynek po Zespole Szkół Budowlanych		
Inwestor:	Powiat Pabianicki	Biuro:	01.2017
Wzrost:	ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice	Numery opracowań:	proj.03
Projektant Gł.:	mgr inż. Patrycja SIKA	SLK/1782/PWOK/07	
Specjalizacja:	mgr inż. Marek SUCHAŃSKI	SLK/6359/PWRBK/15	
Typ projektu:	Schemat stalowego sztybu windy		
Skala:	1:50		
Czyk nr.:	1/1	Typ projektu:	12K
Wzrost:	konstrukcja		
Projekt wykonawczy:	PROJEKT WYKONAWCZY		