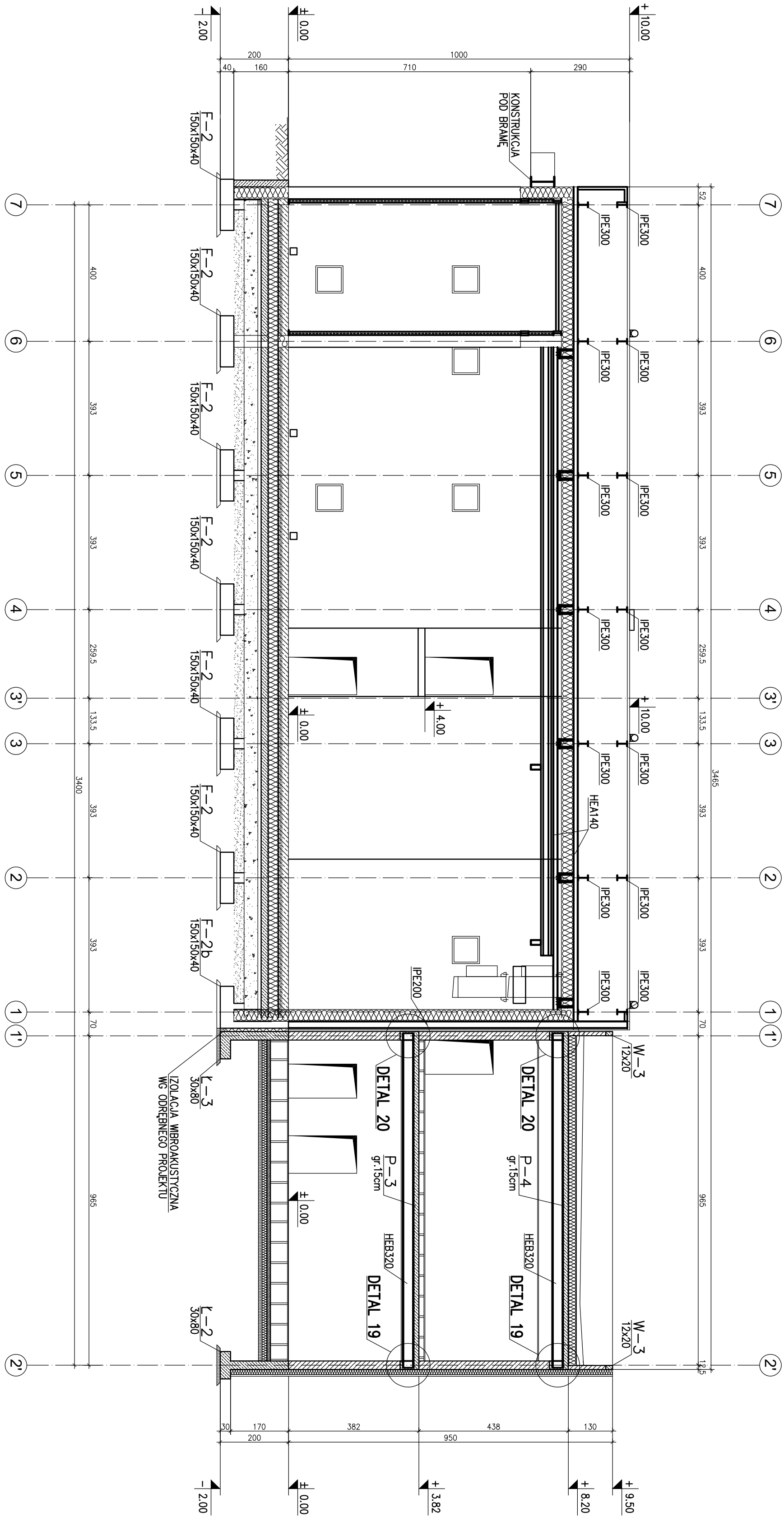


PRZEKRÓJ E-E

1:100



**BETON C20/25(B25)**  
**Stal klasy S235/S355**  
**Stal klasy A-IIIN**  
Pręty główne  
**Stal klasy A-I**  
Strzemiona  
**Otulina:**  
**Fundamenty - 5 cm**  
**Płyty - 2 cm**  
**Belki - 3 cm**

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:		Op. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi KL2089	
<b>IKGA</b> I N T E C H		Projektował:	inż. Krzysztof Wąsik MAPPWOX019105	
Zadanie: 26-021 Dąbieszyn, Suków 85		Opracował:	mgr inż. Alicja Lesiak	
BUDOWNI KOMÓR TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNYCH WRAZ Z WNIĘTANIMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA IŚNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.		Sprawił:	mgr inż. Jacek Wojsa MAPPWOX034610	
Adres obiektu: Kraków, ul. Jana Pawła II, działka nr 21103, 21103, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Brutto:	Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr: KGA-01402-PW-KONSTR-011		Rev: B