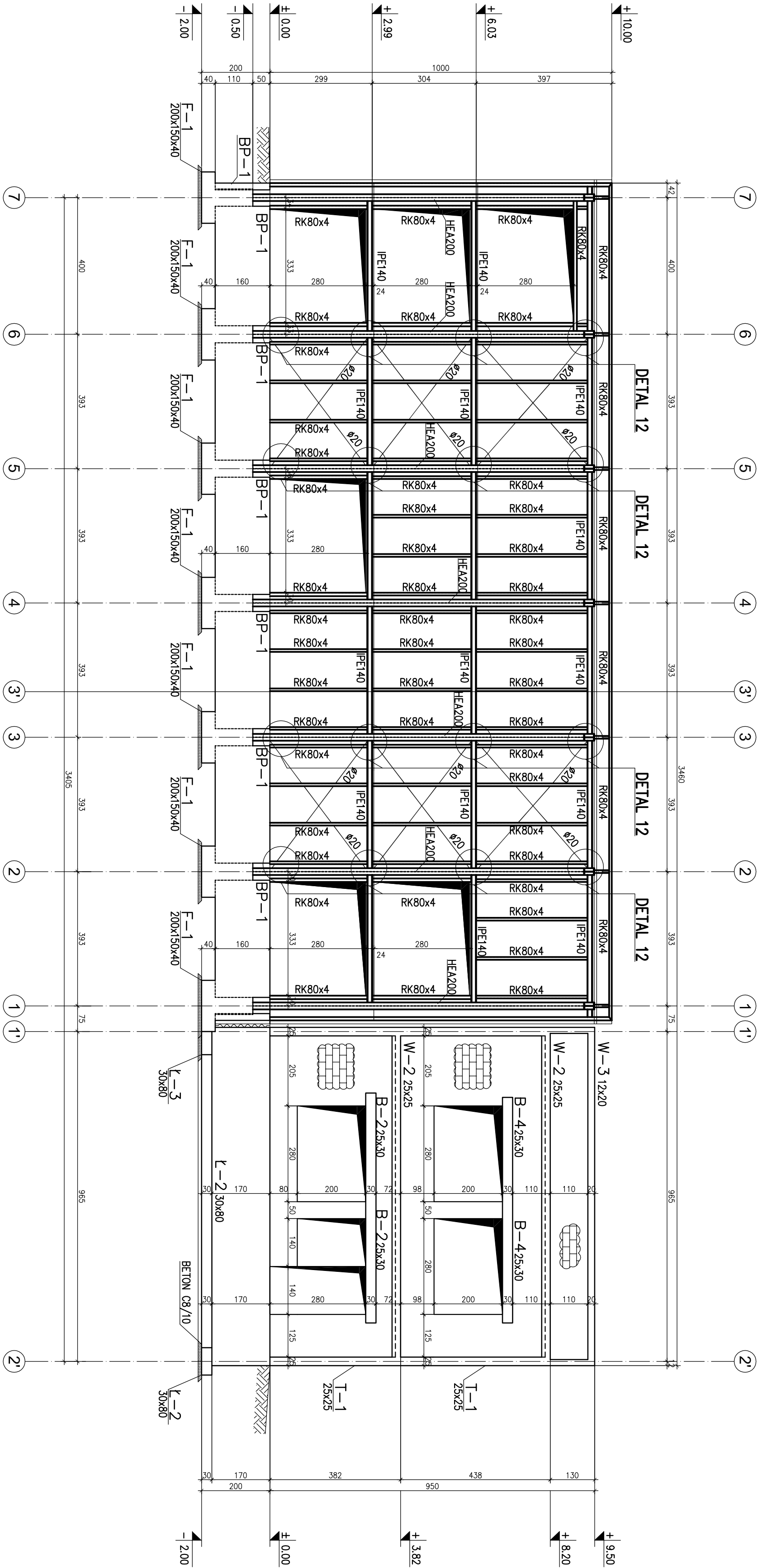


WIDOK ŚCIANY W OSI A

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
 - RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant:		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
KG I N T E C H		Projektował:		inż. Krzysztof Wasił	
26-021 Dąbieszów, Suków 85		Opracował:		mgr inż. Alicja Lesiak	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIEWNIY BUDOWY KOMORTY TERMOKULTYWACJI NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZYŃNĄCH WRAZ Z WNIĘTTRZYNMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PŁACU MANEROWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Motyka	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/193, 21/193, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Branda:		Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PW-KONSTR-016	
WIDOK W OSI A		Rev:		B	