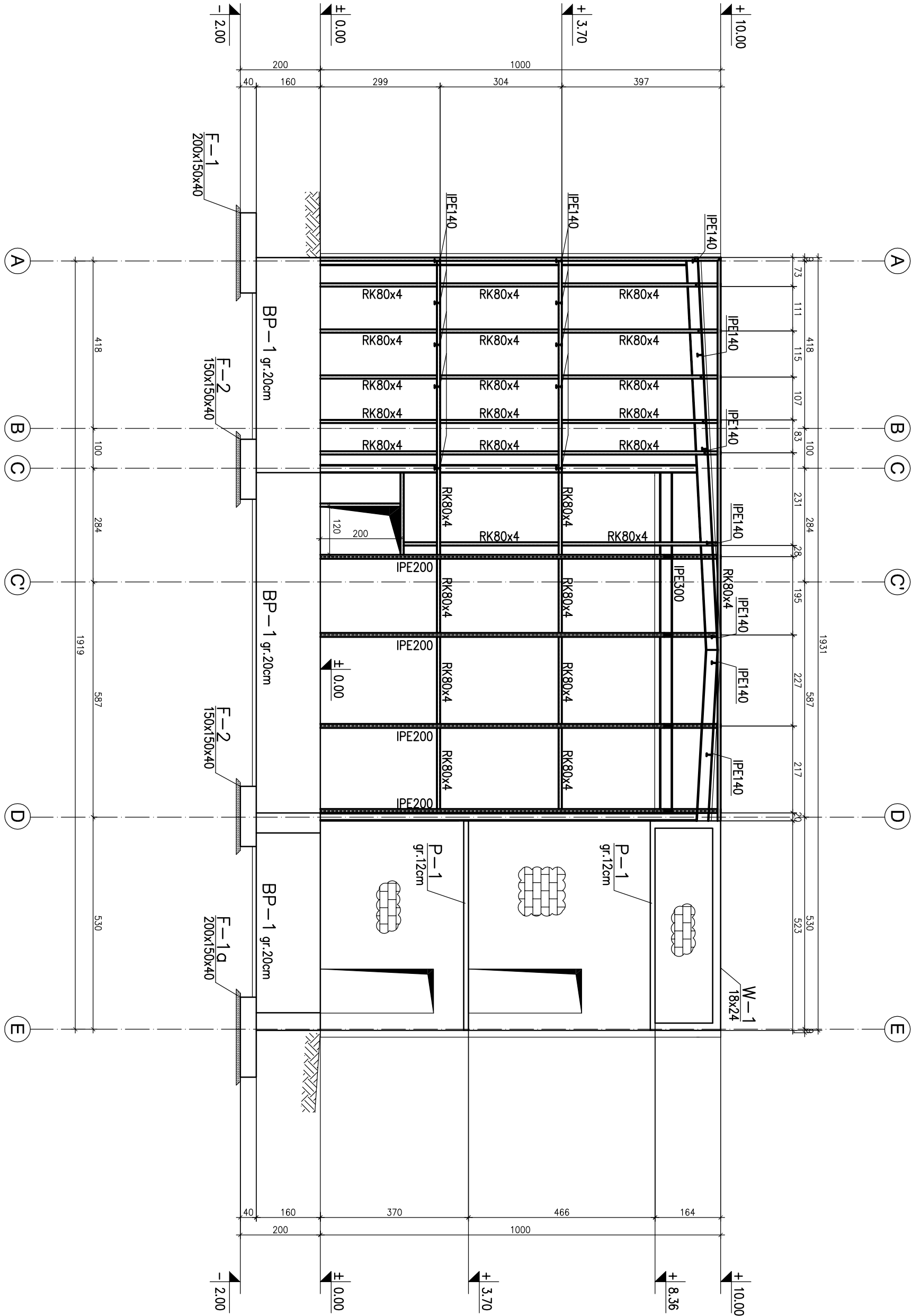


WIDOK ŚCIANY W OSI 1

1:100



UWAGI:

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

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

Jednostka projektowa:		Opis Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
IKGA I N T E C H		Projektował		inż. Krzysztof Wasiak	
26-021 Dąbiesz, Sosnowy 85		Opracował		mgr inż. Alicja Lesiak	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIEJNY BUDOWNI KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Sprawdził		mgr inż. Jacek Moryś	
Adres obiektu: Kraków, ul. Jana Pawła II, dalejka nr 21103, 21103, 00p0 6 - Nowa Huta		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Branda:		Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PW-KONSTR-014	
WIDOK W OSI 1				Rev: B	