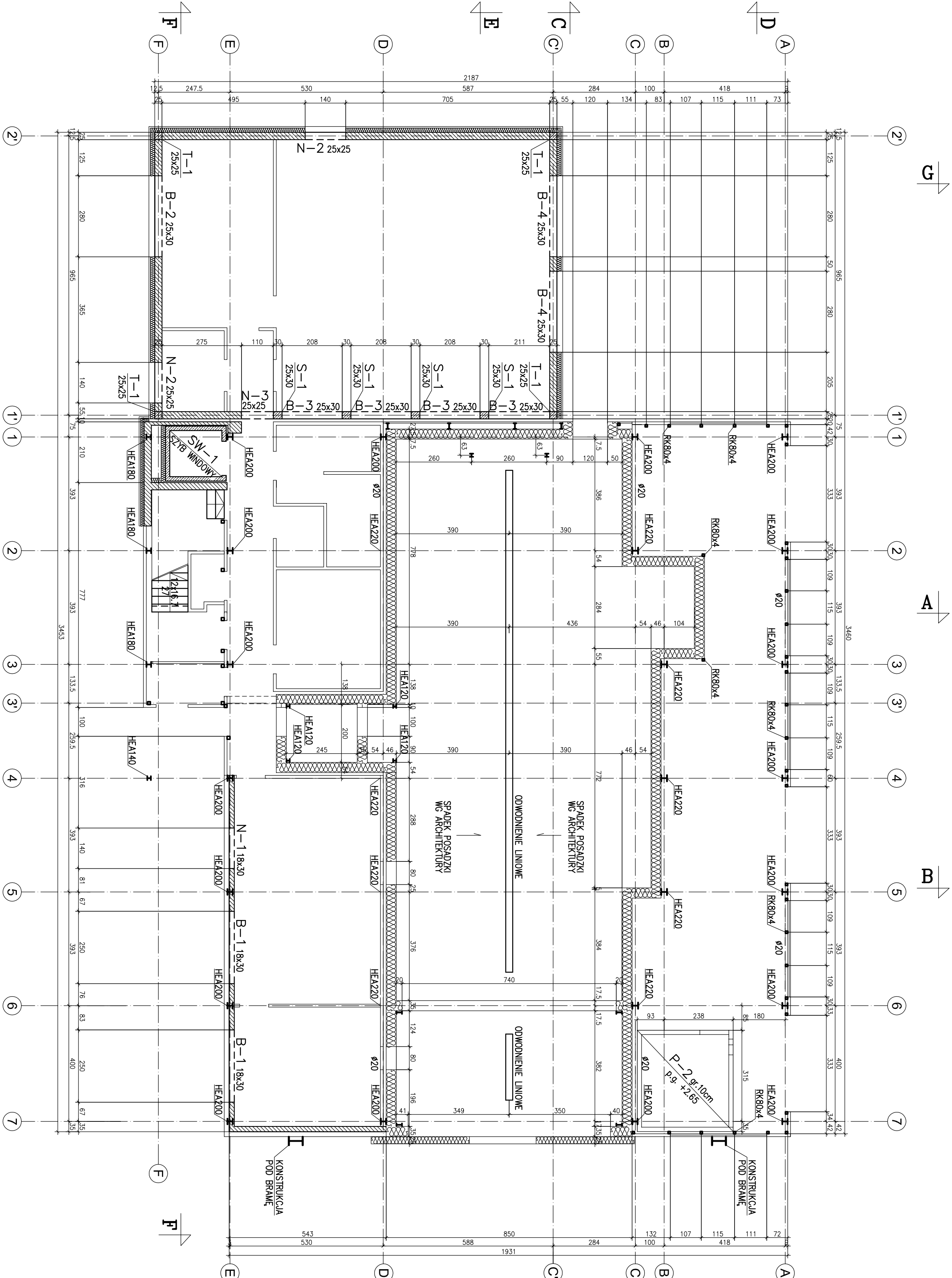


RZUT SŁUPÓW

1:100



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

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- RYСУNKI 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 Dąbrowskiej, Sułków 85		Opracował:		mgr inż. Alicja Lesiak	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY-ZAMIENNY BUDOWNI KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WNIĘTIEM TRZYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Kociński	
Adres obiektu: Kraków, ul. Jana Pawła II działka nr 21103, 21103, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Bransz:		Konstrukcja	
Tytuł: RZUT SŁUPÓW		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PW-KONSTR-003	
Skala: 1:100				Reak:	

B