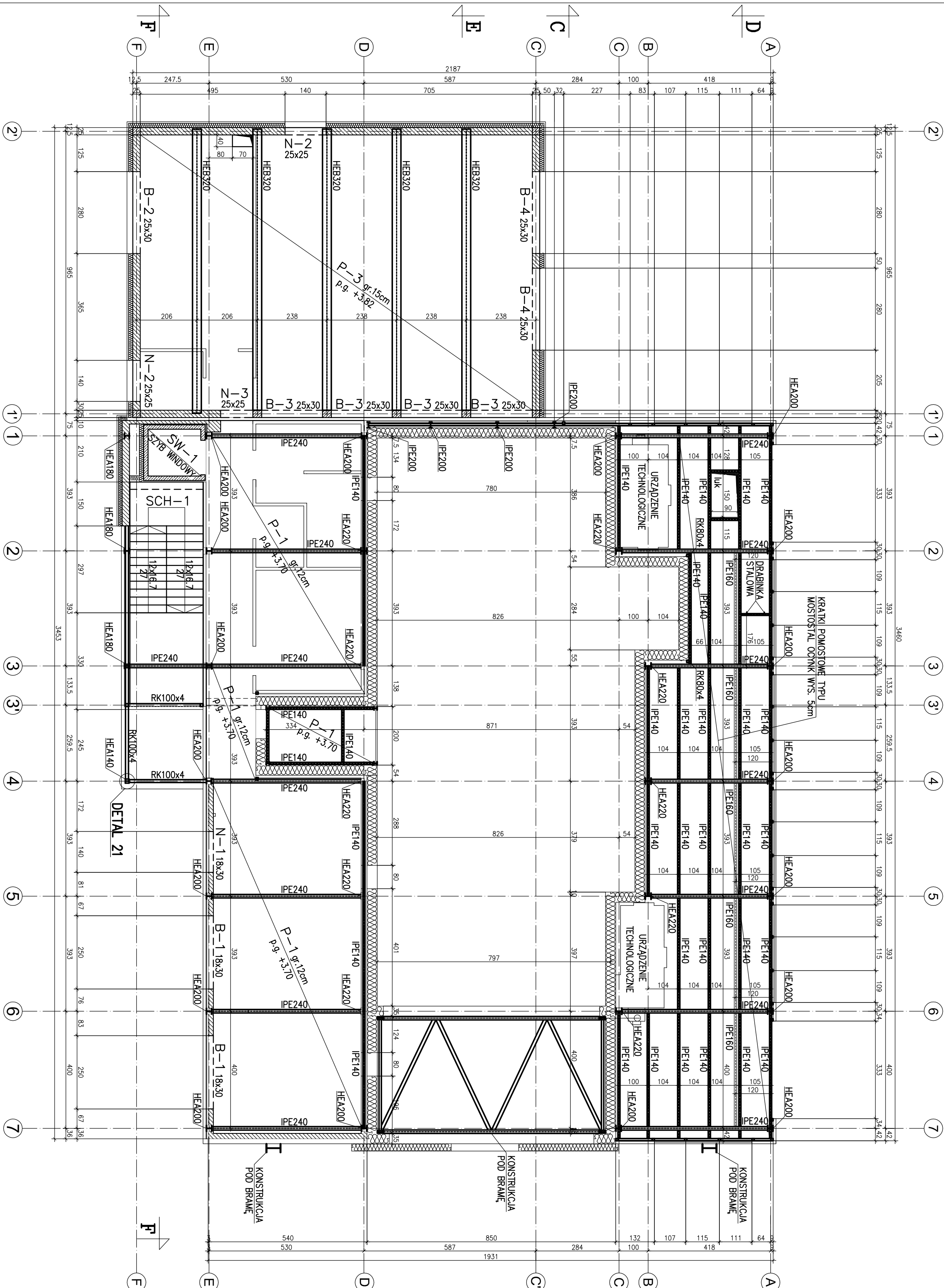


RZUT NAD PARTEREM

1:100



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

UWAGI:

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

Informacja projektowa:			
IKGA I N T E C H 26-021 Dąbki, ul. Suki 85	Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
	Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
	Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
	Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZMIENNY BUDOWNI KOMORY TECHNOLOGICZNEJ NA TERENIE KAMISU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZĘŚCIACH WRAZ Z WNIĘTIEM TRZYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.	Opis:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
	Opis:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
	Opis:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
	Opis:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
Adres obiektu: Kraśnik, ul. Jana Pawła II działka nr 21/183, 21/183, obręb 6 - Nowa Huta	Stadium:	Projekt wykonawczy	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	
	Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-KONSTR-004
Skala: 1:100		Brutto:	Konstrukcja
RZUT NAD PARTEREM		Reak:	B