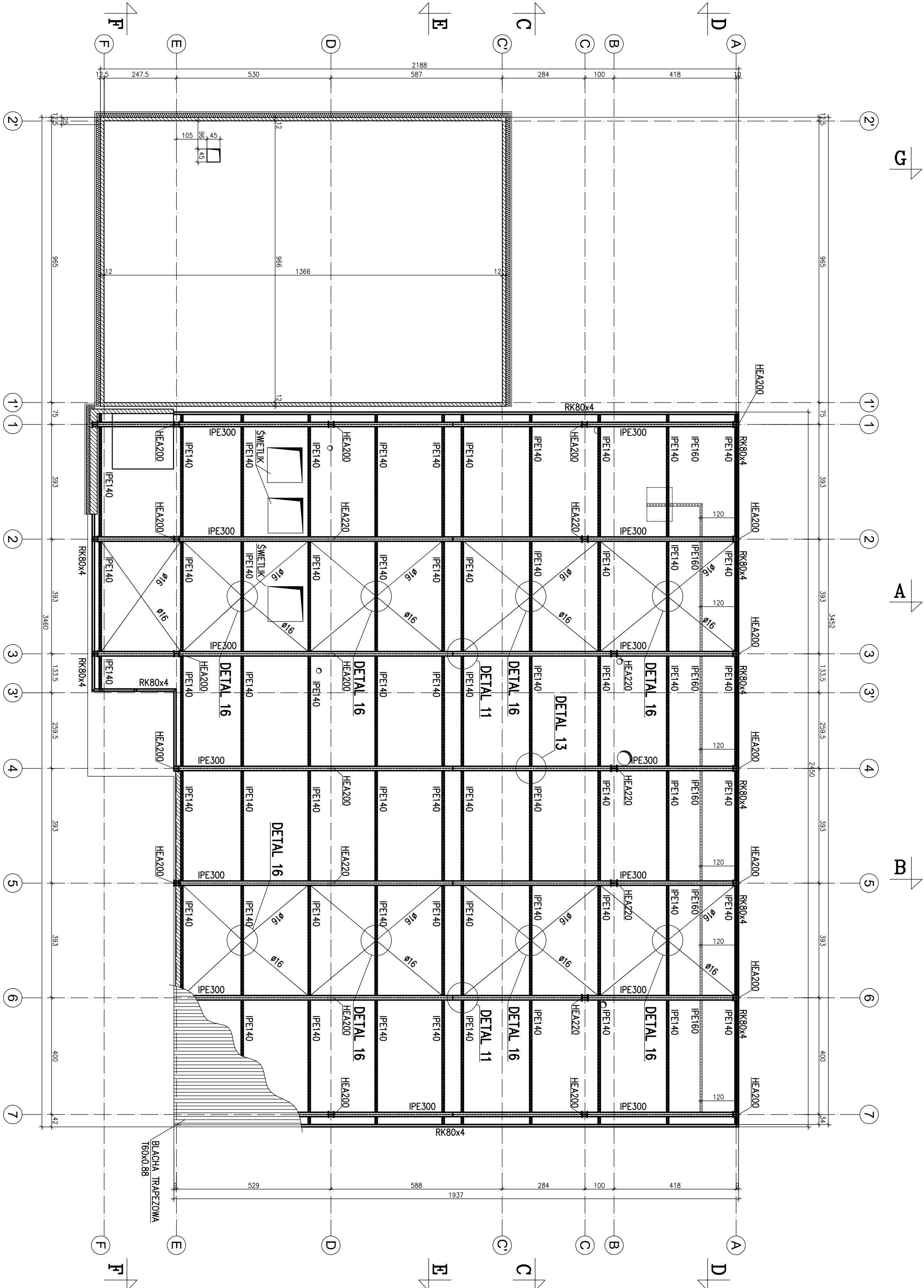


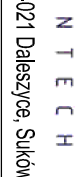

RZUT DACHU

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 KL3289	
		Projektował:		inż. Krzysztof Wasił MAPPWOKX19105	
26-021 Dąbieszyn, Suków 85		Opracował:		mgr inż. Alicja Lesiak	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY-ZAMIENNY BUDOWNI KOMORY TERMOKULIACYJNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PŁACU MANEWOWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Moryś MAPPWOKX04610	
Adres obiektu: Kraków, ul. Józefa 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-006		Rev: 	
Nazwa: RZUT DACHU RZUT PŁYTY NAD PIĘTREM					