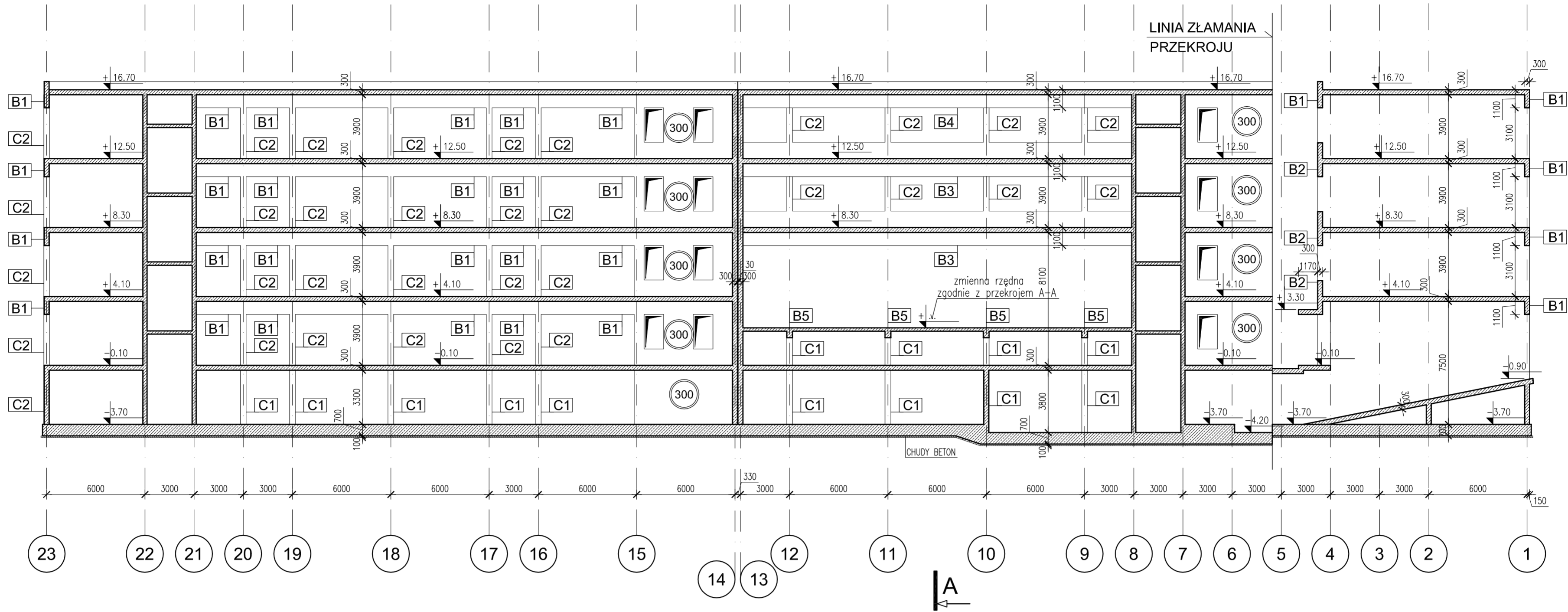
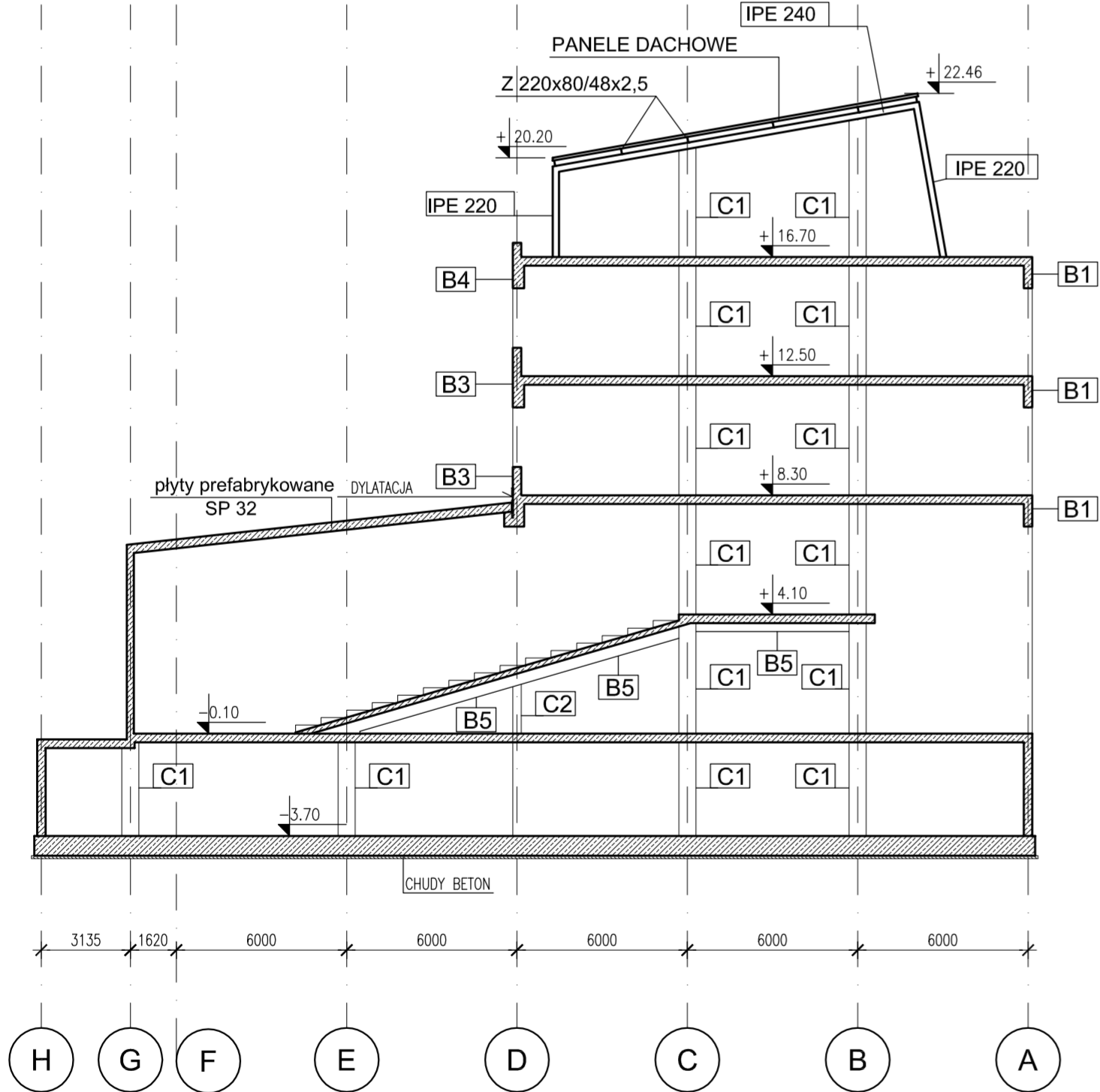


B-B
1:200



A-A
1:200



LEGENDA:

SYMBOL ELEMNTU	
	-GRUBOŚĆ ŚCIANY
	B1 - belka o wymiarach 300x1100
	B2 - belka o wymiarach 300x2070
	B3 - belka o wymiarach 300/400x2100
	B4 - belka o wymiarach 300/400x1600
	B5 - belka o wymiarach 350x600
	C1 - słup o wymiarach 350x600
	C2 - słup o wymiarach 350x350
	C2* - słup o wymiarach 350x350 oparty na stropie poziomu +16,70

	-DYLATAcja 3cm
	-ELEMENTY ŻELBETOWE
	-OTWORY W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PONIŻEJ STROPU
	-OTWORY W STROPIE
	-KIERUNKI PRACY STROPU

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletem projektów wszystkich branż.
- Wymiary podano w milimetrach.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów.
Ewentualne wątpliwości należy skonsultować z autorem rysunku.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

architekt prowadzący mgr inż. arch. Stanisław Kondarewicz		X 2009
obiekt	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE	
adres	NANOTECHNOLOGII przy al. Piastów 45-47 w Szczecinie	data
projekt	PROJEKT BUDOWLANY	K
treść rysunku	PRZEKROJE skala 1:200	
symbol	343/A4/2009/PB/K	
imię i nazwisko		branża
projektant	mgr inż. Joanna Pulajew uprawnienia budowlane KUP/0001/POOK/05	009
opracował	mgr inż. Jacek Janik	
sprawdzający	mgr inż. Eugeniusz Adamczyk uprawnienia budowlane 1826/61	
		nr rysunku