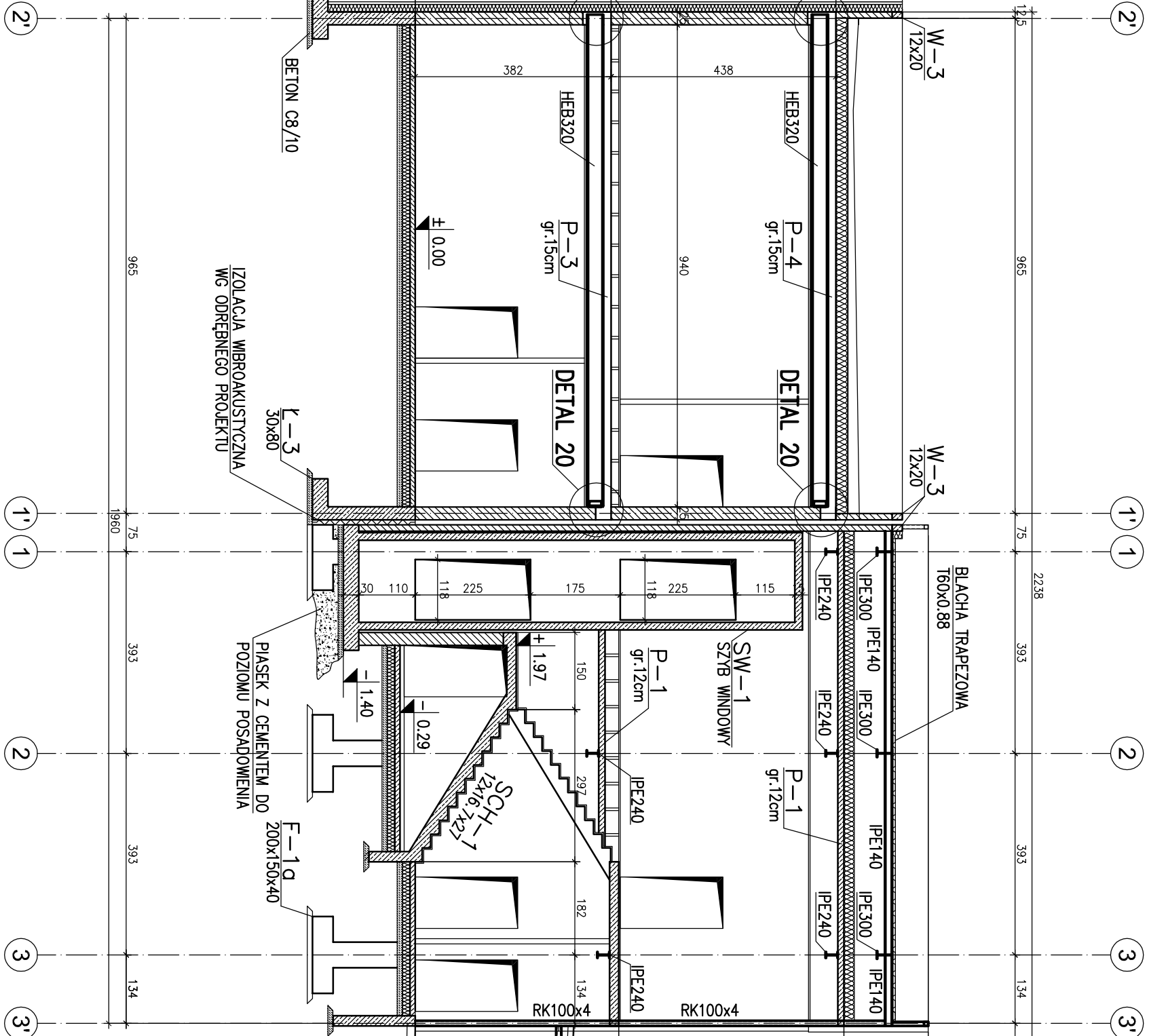




$$\frac{1:100}{1}$$


1. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH

2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM

ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:			
Zadanie:		26-021 Dalszyce, Sułków 85 PROJEKT WYKONAWCZY - ZMIANY BUDOWLANY KONOTY TERMOIZOLACJI NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WSKAZ 2 WEWNĘTRZNYCH I BUDOWY PLACU PAWEROWEGO. ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWY PLACU PAWEROWEGO.	
Adres obiektu:		Kraków al. Jana Pawła II, działka nr 21/185, 21/189, 21/190 c - Nowa Huta	
Data: 08.2014		Rysunek Nr:	
Skala: 1:100		KGA-014-02-PW-KONSTR-012 	
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wojsniak K12289		Pobjektant: inż. Krzysztof Wołk MAIPW00345105	
Opracował: mgr inż. Alicja Lesiak		Sprawdził: mgr inż. Jacek Wołk MAIPW00345101	
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Konstrukcja	