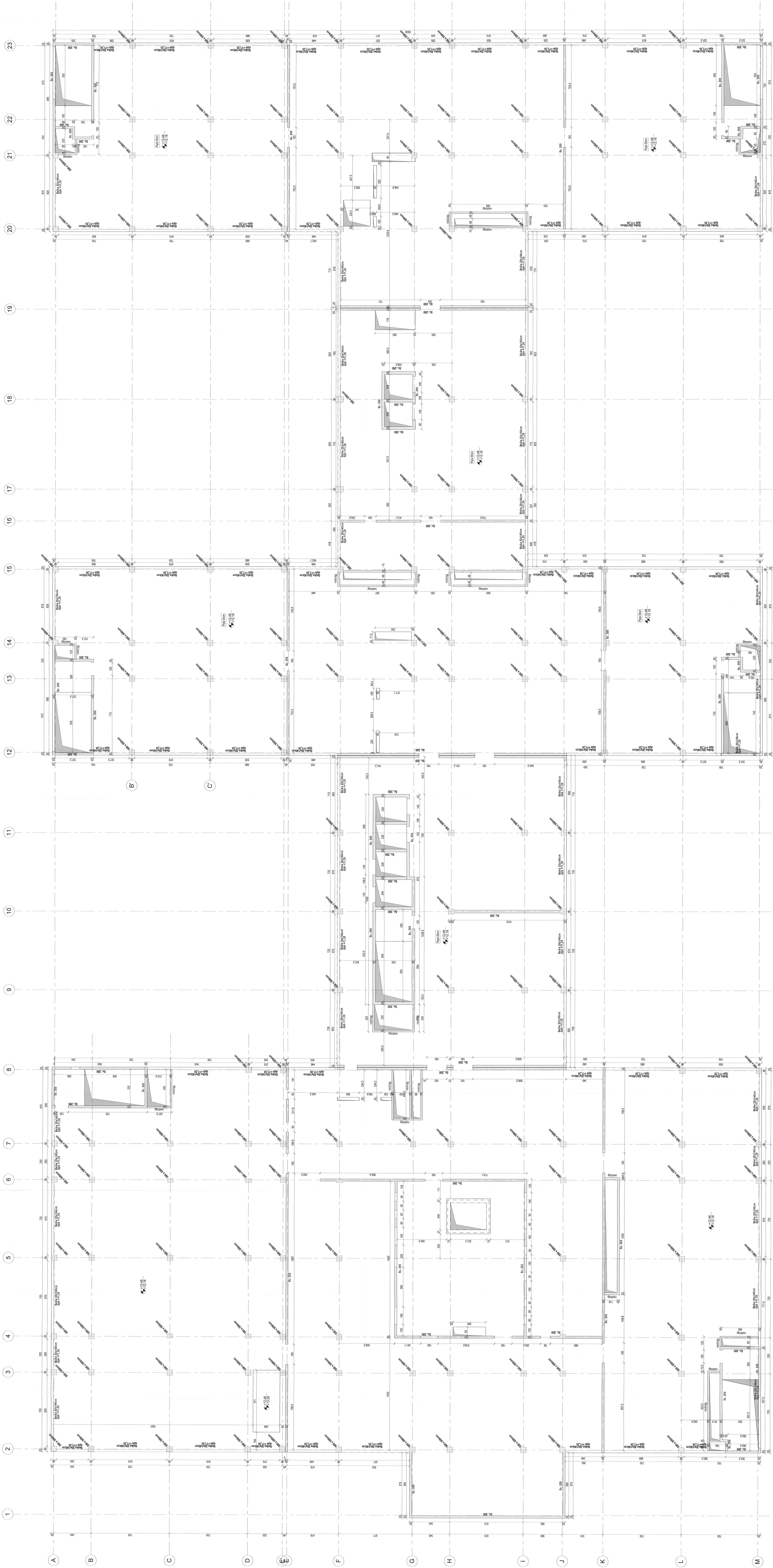


RZUT POZIOMU +3  
SKALA 1:100



Piętro podziemia: +0,00 – +9,50 m n.p.m.
Prędy startowe ruślowe nie bierze się pod uwagę
Szerokość powierzchni wszystkich wyłazów roboczych
Ułożenie i kanalizacja wg projektu branżowych
Dopuszczalna temperatura powietrza w czasie wykonywania: 50°C, gradient < 20°C

- [illegible]



NUVISTA  
PROJECT

Biuro: 60-415 Poznań  
ul. Lutycka 34. Z o.o. - ul. Lutycka 34. 60-415 Poznań

investigations

adres obiektu budowlanego  
ul. nr 2/28, 2/17, 2/22, ul. nr 27, obrotu Gólcin.

Adama Wirzowska, 60 – 663 Poznań

Wzrost	dr inż. Włodzisław Wierochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
--------	--

| mgr: inż. Katarzyna Fliszar |

ing the adjustment phase (Lewin, 1948).

dr inż. Rafał Patoła  
w specjalności inżynierowo-budowlanej

Case 1	Normal distribution
--------	---------------------

IP159 PB DR IK2100

RZUT POZIOMU +3

Evento	Faixa
--------	-------

UWAGI	KONSTRUKCJA	PROJEKT
-------	-------------	---------