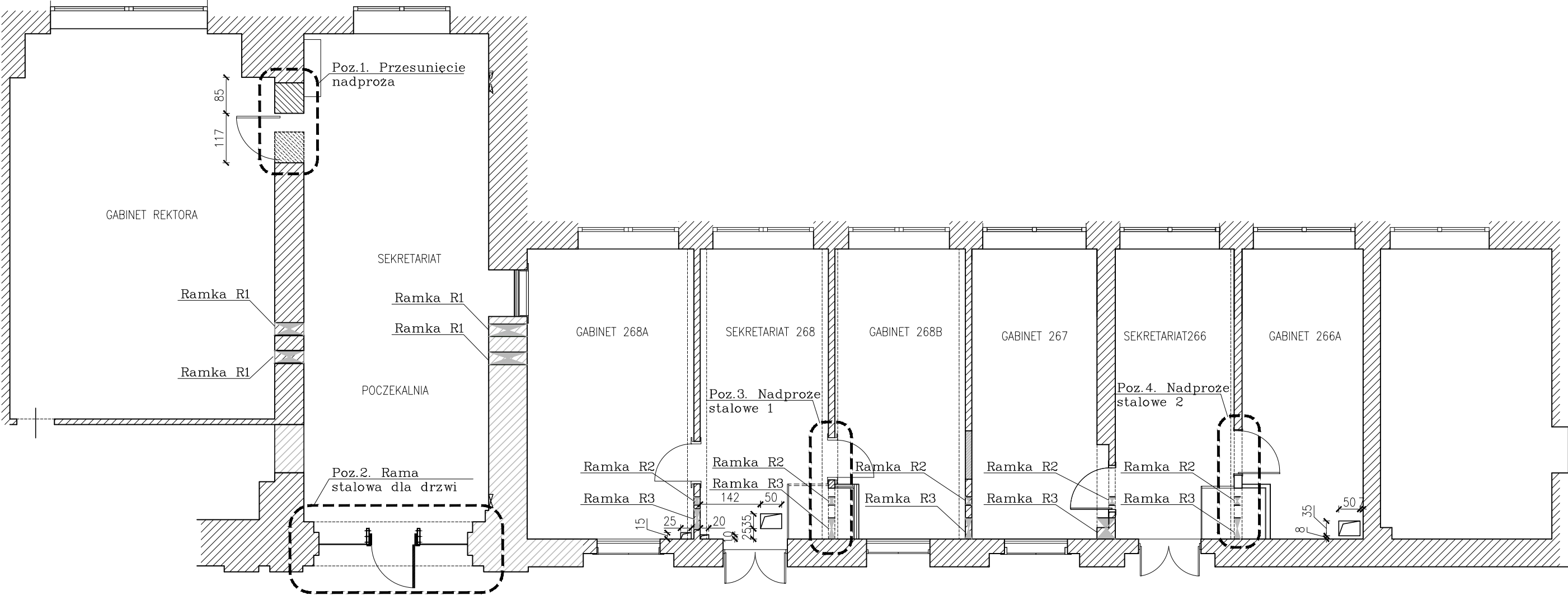


# Rzut ogólny

## Skala 1:100



- UWAGI:
1. Rozpatrywać z proj. architektonicznym i proj. branżowymi.
  2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, kolory elementów widocznych wg architektury.
  3. Wymiary wszystkich elementów zweryfikować na budowie po rozkuciu tynków i posadzek. Elementy stalowe winny być mocowane do konstrukcji nośnej. W razie konieczności długości elementów stalowych wydłużyć lub skrócić.
  4. Kolejność wykonywanych czynności wg opisu technicznego.

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	RZUT OGÓLNY			
DATA 10.2013	PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk UPR. NR 1772/Gd/84 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		NR RYS.
SKALA 1:100	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz UPR. NR 2206/Gd/85 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		<b>K-01</b>