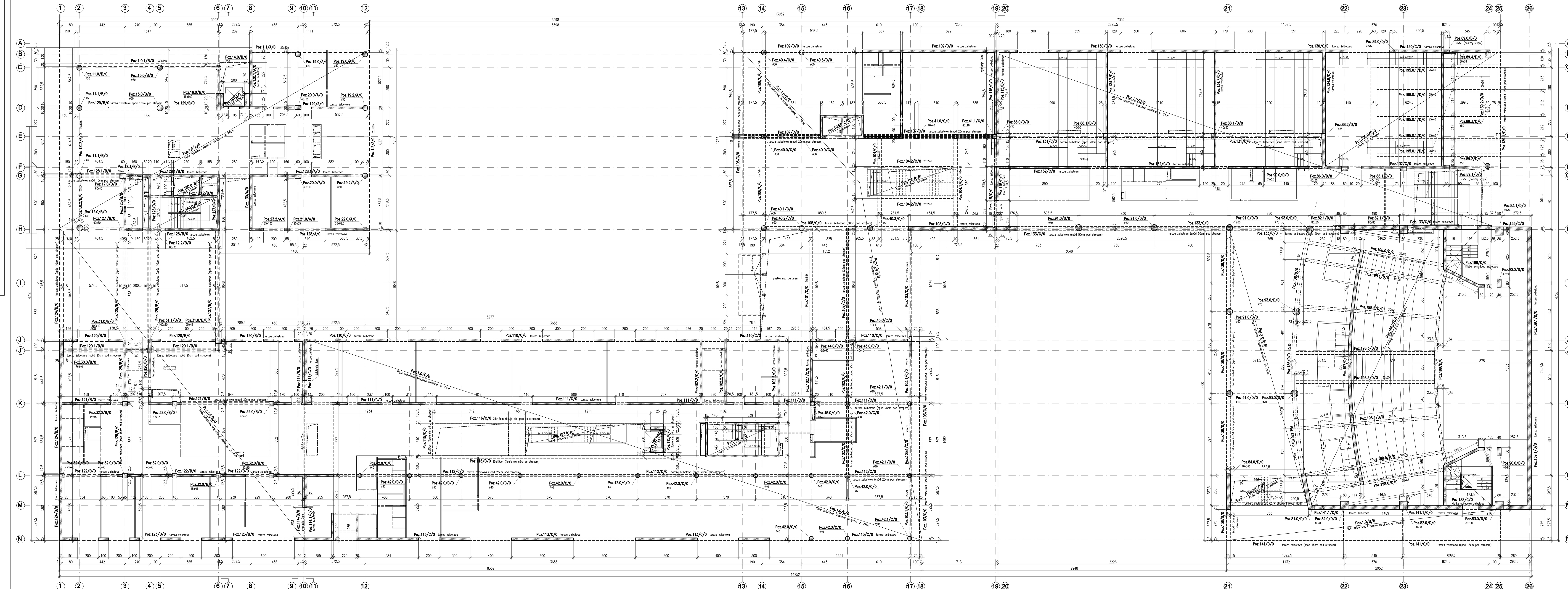


RZUT PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

Skala 1:100



1. Elementy wylane beton:
  - ściany, tarcza - beton B30
  - słupy - beton B37
  - podłogi, belki - beton B30
  - Stal zbrojenia BS500, A-0.
2. Strop:
  - Strop żelbetonowy krzywiznowy gr. 20 i 24cm z betonu B37.
3. Klatki schodowe i szczyby windowe monolityczne z betonu B30.
4. Schody out i osoco prefabrykowane.
5. Ściany wypełnione murarowne z bloków SILKA gr.15cm na zaprawie klejowej o Rz=10MPa.
6. Elementy stalowe:
  - Stal S235, elektrody ER 146.
7. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie na podstawie Projektu Wykonawczego.

± 0,00=24,90m n.p.m.

WOLSKI & PARTNERS Architekci  
Spółka z o.o.  
ul. Włocławskiej 10/11  
80-552 Gdańsk

**PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA BAYER PROJEKT**  
mgr inż. Andrzej Bayer  
ul. Włocławskiej 10/11  
80-552 Gdańsk

PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Bayer  
mgr inż. Sławomir Szytko  
mgr inż. Paweł Działowski  
mgr inż. Sławomir Szytko

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEUROLOGII W RAMACH KAMPUSU BALTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO  
Adres: Gdańsk, ul. Włocławskiej 10  
dz. nr 4/3, strzb 18

INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Bałtyckiego 10 80-552 Gdańsk

temat rysunku: RZUT PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

branża: KONSTRUKCJA faza: P.B.

skala: 1:100 data: 12.2009 k: 0 - 3/00