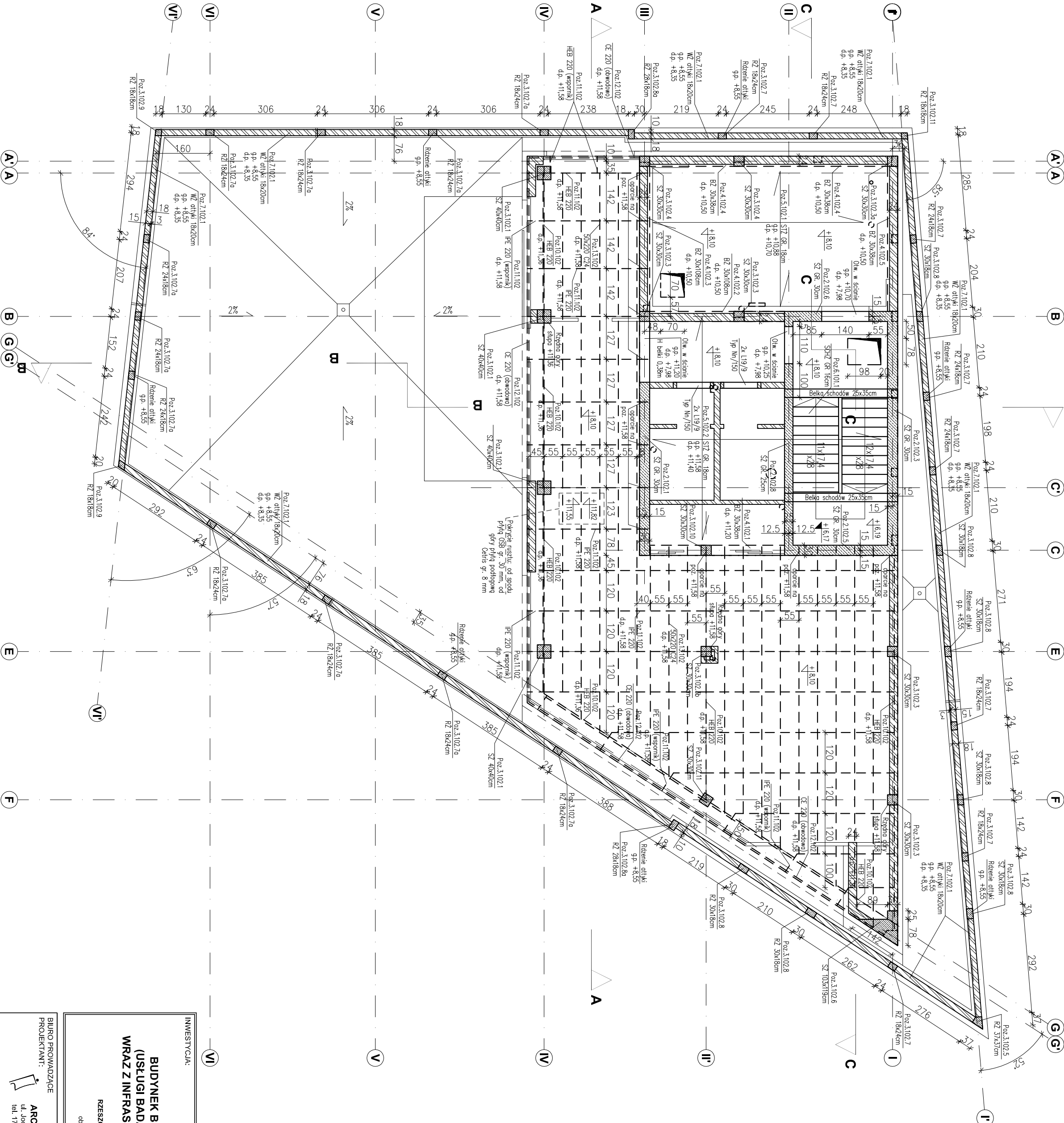


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY II PIĘTRA (POZIOM +8,10)  
skala 1:100



ppp = 50.00 = 202.10

- Legenda:
- PF – płyta fundamentowa
  - SZ – ściana żelbetowa
  - SZ/RZ – ścian/rdzeń żelbetowy
  - BZ – belka żelbetowa
  - STZ – strop żelbetowy
  - SCHZ – schody żelbetowe
  - NZ – nadproże żelbetowe
  - WZ – wieńiec żelbetowy

- ściany żelbetowe gr. 25 i 30 cm.
- ściany murowane NISONSNE – BRAK.
- ściany murowane NIENONSNE oraz ściany działowe.
- ściany oddziławcowe od spodu strypy (szczelino 5 cm).
- rzędno poziom konstrukcyj
- rzędno poziom architektry

Materiał:

- Beton konstrukcyjny:
- płyta fundamentowa C30/37 (B37)
  - ściany żelbetowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
  - słupy i rdzenie żelbetowe C30/37 (B37)
  - belki żelbetowe C30/37 (B37)
  - stropy C30/37 (B37)
  - schody C30/37 (B37)
  - nadproża C30/37 (B37)
  - schody terenowe, nur żelbetowy, ściana oporowa C20/25 (B25)
- Chudy beton: C8/10 (B10)
- Stal zbrojeniowa: A-IIIN R5500 W
- Stal konstrukcyjna: S235
- Drewno konstrukcyjne: C24
- Ściany murowane:
- nieistnie gr. 24 cm z Sobel. Optimal K1. 500.
  - nieistnie gr. 18 cm z Sobel. Optimal K1. 500.
  - otwki gr. 18 cm z Sobel. Optimal K1. 500.
  - działowe nieistnie gr. 12 cm z Sobel. Optimal K1. 300 lub G-K
  - fundamenty, podwaliny, schody terenowe 5.0 cm.
  - stropy 2.0 cm.
  - pozostałe 3.0 cm.

- Uwagi:
- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochozowymi).
  - 2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
  - 3) Rozpatrywać łącznie z projektem instalacyjnym.
  - 4) Przejścia i przebiegi zgodnie z projektem architektury i instalacji.
  - 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektu branżowych.
  - 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego.
  - 7) Warstwy przegrod poziomych wg projektu architektonicznego.
  - 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zverifyfikować na budowie.
  - 9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].
  - 10) Schemat montażowy dachu stalowo-drewnianego znajduje się na rys. SW\_KPW\_46

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| INWESTYCJA:  |  | <b>BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY<br/>(USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE)<br/>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> |  |
| INWESTOR:  |  | RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA<br>dz. nr ew. 2214<br>obr. 218 Staremiesteczko                               |  |
| BIURO PROWADZĄCE   |  | ARCONIT Pracownia Projektowa<br>ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów<br>tel. 17 74 022 47                  |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |  | <b>SCHEMAT KONSTRUKCYJNY<br/>II PIĘTRA (POZIOM +8,10)</b>  |  |
| INWESTOR: <b>SIGNUM SP. Z O.O.</b><br>Lancuła 37-100, ul. Podzamkowynek 29                   |  | SKALA: 1:100   |  |
| FUNKCJA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |  | nr upr./spec.  |  |
| PROJEKTANT: mgr inż. Adam Godny  |  | nr projektu  |  |
| OPRACOWANIE: mgr inż. Janusz Maszyński<br>mgr inż. Katarzyna Fajda<br>mgr inż. Aneta Górecka |  | nr rys. SW_KPW_04  |  |
| data proj. Syczeń 2017   |  | zmiana   |  |